起 Bibliothera Alexandrina







وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة بغداد كلية الآداب

طرق التنقيبات الاثرية

تاليف الدكتور تقى الدباغ استاذ علم الاثار في

كليه الاداب بجامعه بغداد

احمد مالك الفتيان استاذ علم الاثار المساعد في كلية الآداب بجامعة بغداد الدكتور وليد الجادر استاذ علم الآثرات في كلية الاداب بجامعة بنداد

General translation of the Maxandria Library (GOAL Buckey of the executions



مقدمسة

طرق التنقيبات الاثريه هي الوسيلة التي يستغرج بهيا الاثاريون مخلفات الانسان القديم وبواسطتها يفسرون ويحللون نتائج حفرياتهم ويؤرخون زمنها ويقدرون ادوارها الحضاريه ويضبطون طبقات المواقع القديمه ويعرفون علاقات من سكنها بمن جاورهم ويستنبطون احوالهم الاقتصادية والاجتماعية والدينية والعمرانية والفنية والعسكرية وغيرها وكانت التنقيبات الاثرية الى وقت قريب تجري على يد هواة لم يكن لديهم علم بطرق الحفر المنظمة ولا بضبط طبقات الاثار وتسلسل ادوارها الزمنية ومع مطلع القرن العشرين بدأت التنقيبات الاثرية المنظمية وبمرور الزمن توفرت لديها طرق خاصة بكل ما يتعلق بالتنقيبات فاصبح عالم الاثار اليوم يهتدي بها ويعمل بموجبها .

ونظرا لعدم توفر كتاب خاص في هذا الموضوع باللغة العربية فقد وضعنا هذا الكتاب بناء على امر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في الجمهوريه العراقيه وفق المنهج المقرر لطلاب قسم الاثار بكلية الاداب في جامعة بنداد وهذا المنهج يغطي في الواقع طرق التنقيب والبحث عن الاثار اينما كانت • وقد حرصنا ان نعرف القارىء في الفصل الاول على علم الاثار من حيث اهميته واتجاهاته الحديثة وعلاقاتة بالعلوم الاخرى • وفي الفصل الثاني استعرضنا تاريخ التنقيبات الاثرية مع التأكيد على القطر العراقي بوجه خاص لنضع امام القارىء الفوارق بين طرق الماضيي والعاضر • وذكرنا في الفصل الثالث اهم انواع المواقع الاثريه ونوهنا بخصائص كل نوع وفي الفصل الرابع تكلمنا عن الكشف الاثري باعتباره المرحلة المباشرة التي تسبق عادة التنقيبات الفعلية واسهبنا في ذكر العوامل

انتبي تساعد على كشف الاثار وطرق الكشف ونتائجة وفي الفصل الخامس بينا الغطوات الغاصة بالاستعداد للتنقيب مثل تحديد الاهداف واختيار المواقع وتأليف الهيئة وتعيين عدة الحفر • وفي الفصل السادس ذكرنا طرق الحفر العلمية في اليابسه وتحت الماء مع التأكيد على كل ما هو مطلوب من الحفر الاثرى المنظم • وخصصنا الفصول الاربعة السابع والثامين رانتاسع والعاشر لاستخراج الاثار سوء كانت آلات أو ادوات او رقسم طينية اد هياكل بشرية او بقايا مباني قديمة او اواني فخارية وشرحنا كيفية تمييز الالات وطرق دفن الاموات وتقدير عمرهم وجنسهم وذكرنا اوساف الجدران والارضيات والاسس القديمة وافضل الطرق لابرازها رتناولنا الفخار من حيث طرق صناعة وتلوينه وتصنيفه واهميته في الدرسات الاثرية • وفي الفصل الحادي عشر بينا اهمية التصوير الفوتوغرافي في الدراسات الاثرية الحديثة وفي الفصل الثاني عشى عددنا طرق تاريخ الاثار المطلقة والنسبية • وفي الفصل الثالث عشر تكلمنا عن اسباب تلف الاثار وطرق معالجتها وفي الفصل الرابع عشر ذكرنا المعلومات المطلوبة في كتابة التقارير اليومية والموسمية والتقرير العام واخيــرا عرضنا نماذج من طرق التنقيب القديمة والحديثة في مواقع الاثـــار

ونعن نأمل ان يعين هذا الكتاب طلاب الاثار اثناء دراستهم وتدريبهم ونأمل ايضا ان يسترشد به العاملون في حقل الاثار في الاقطار العربية والله ولي التوفيق •

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الاول



الفصل الأول أهمية علم الاثار واتجاهاته الحديثة وعلاقته بالعلوم الاخرى

ليس من السهل تعريف علم الاثار Archaeology فمن الناحية اللفظية تعني هذه الكلمة دراسة الشيء العتيق او القديم وهي في اليونانية تعني عصور التاريخ القديم • واقدم من استعمل هذه الكلمة هو مؤرخ روماني اسمة دنيس واليكارناس الذي كتب عن روما حتى الحرب البونية تحت عنوان الاثار الرومانية وقد اهمل استعمال هذه الكلمة ردحا طويلا من الزمن حتى بعث من جديد في القرن السابع عشر على يد جاك سيـــون فاستخدمت في جميع اللغات الحديثة للدلالة عــــلى دراسة جميع الاشياء المادية المنظورة التي صنعها الانسان القديم او الاشياء التي لها علاقة غير مباشرة به ولذلك يعتبر علم الاثال فرعا من فروع الدراسات الانسانية ولكن هذا العلم يركز اهتمامة على فهم الحضارات القديمة ومع ذلك يمكن استخدام طرقه التقنية في الكشف والبحث عن اثار العصور الوسطى بل والعصور الحديثة في بعض الحالات النادرة • يعتمد منهج علم الاثار على دراسة المخلفات التي صنعها الانسان القديم بنفسه وعلى كل ما له علاقة مباشرة به اي ان مجالات هذا العلم تبدأ اعتبارا من زمن اقدم آلة صنعها الانسان وحتى اختراع الكتابة واستخدامها في تدوين العوادث وفي العقيقة تؤلف الكتابات القديمة دراسات ذات صلة وثيقة جدا بعلم الاثار ٠

تدل عبارة علم الاثار على العصور القديمة من ناحية المتقال كلمة من ناحية الاستعمال والى وقت قريب لم يكن هناك سوى علم اثار كلاسيكى وعلم اثار مصري ولكن بعد ان شملت التنقيبات الاثرية مختلف

اقطار العالم لم تعد لهذا العلم حدود اقليمية اما حدوده الزمنية فتقدر بداياتها في عصور قبل التاريخ اما حده الاعلى فيصعب تقديره والمنطق ليس سيدا في هذا الميدان فالقرون الوسطى بنظر البعض مادة اثرية اما عصر النهضة فلا ويفضل كثيرون دراستها في تاريخ الفن اي ان حدود علم الاثار تنتهى ببداية القرن السابع عشر لان كلمة علم الاثار

Archaeology ولدت في القرن السابع عشر · ان علم الاثار يشغل صعيدا اكثر اتساعا من تاريخ الفن لانة يهتم بجميع المظاهر والانشطة البشرية ومنها نشاطاته في حقول الفنون ولكننا في الحقيقة نجد ان التمييز بين علم الاثار وتاريخ الفن في اغلب الاحيان لامعنى له ·

لقد ظل علماء الاثار يتغبطون في رواية سير الامم المنقرضة التي طواها الزمن لسرد اخبارها واساطيرها وعلومها وفنونها وكان منها مايقترب من ظلال الحقيقة والواقع ومنها ما تقوم مادتة على الحدس والتخمين وما زالوا كذلك حتى بدأ علم الاثار يفرض وجوده ويشق طييقه في باطن الارض بمعاوله وفؤوسه يريد الحقيقة التي تطمئن نزعات العالم الذي يركض وراءها مهما تكلف في سبيلها من جهد ونكد ومهما بذل من مال ٠ لقد عاش الاثريون عمرهم مع الماضي ومع تاريخه وقصصه وعلومه وادابه وفلسفته واساطيره حتى اذا شعروا في بقعة من بقاع العالم ببصيص امل من حضارة امة ما تزال اثارها مدفونة تحت التراب شدوا اليها الرحال سواء كانت تلك البقاع صحاري محرقة ام قمم جبال وعرة فما يكادون يحطون رحالهم بعد سير طويل وعناء شديد حتى تبدأ حفرياتهم ٠ وقد يطول معهم الحفر والتنقيب وقد تطويهم الايام بعد سنوات طوال دون ان يصلوا الى بارقة امل • ولا تخلو الساحة من امناء للفكرة والركض وراء هذا الامل المدفون في التراب وسرعان ما يتقدم الى العمل الشاق احسب تلامذتهم الاوفياء او احد زملائهم الاصفياء وما هي الا سنوات قد تقصر أو تطول حتى ينكشف الغطاء عن السر المدفون فيعثروا على حجر أو عمود او صيد او مقبرة او كتابة منقوشة او قطعة من العلي او بقايسا عظام او نباتات او حاصلات زراعية او غير ذلك مما يرمز بوضوح الى حياة شعب عاش سنوات طويلة في تلك البقعة من الارض و هنا يتبدد الكثير من الاراء التي سردها المؤرخون الذين يعاودون كتابة فصول التاريخ من جديد في ضوء ما كشف عنه علماء الاثار الذين يطلعوننا على حياة شعوب عاشت قبل الاف السنين وكان لها اثرها في مجرى التاريخ • فقد دلتنا الحفريات التي قام بها الاثريون منذ بداية القرن الثامن عشر الى الان على جوانب فريدة من جنور حضارات كانت مطمورة ولولا الافذاذ منهم والجهود والاموال التي صرفوها لظلت مخبوءة تحت التراب ولظلت بحوث المؤرخين هي الحدس والتخمين •

ان علم الاثار يعنى بالدراسة العلمية لبقايا الحضارات القديمة ويحاول تجميع قصة الانسان بعضها الى بعض ، وقد توجد البراهين التي يبحث عنها في عدد مــن الاواني او النقوش او المحاريث او رؤوس السهام او المباني او غيرها ، وكتب التاريخ التي تكتب عـن امريكا لاتتعمق في الماضي الا عددا ضئيلا من مئات السنين في حين تشتمل كتب اجـزاء اخرى من العالم تواريخ تصل الى الف سنة او الاف السنين رغم ان الناس عاشوا على هذه الارض منذ اكثر من مليون سنة ، وعلم الاثار يحاول ان يعرف كل ما يمكن معرفته عن حياة اقدم الناس حضارة في جميع انعاء العالم فيبحث عن فنون هؤلاء الناس وعن منازلهم ومبانيهم وادواتهــم واسحلتهم وديانتهم والعابهم وحكوماتهم ولغاتهم وفي محاولة معرفة كل واسحلتهم وديانتهم والعابهم وحكوماتهم ولغاتهم وفي محاولة معرفة كل ونتيجة لبحوث علماء الاثار سيكون في مقدورنا يوما ما ان نقرأ في كتب التاريخ كل ما يتعلق بالاقدمين في كثير من اليسر كما نفعل الان في قراءة التاريخ كل ما يتعلق بالاقدمين في كثير من اليسر كما نفعل الان في قراءة كل ما يتعلق بتاريخنا المعاصر ويستعين عالم الاثار بالعمل او بالعلماء الذين قاموا ببحوث خاصة على النباتات او الحيوانات او غير ذلك ، فقد

يبحث مساعدوه عن حقيقة عظمة حيوان لم يعد له وجود او يؤرخون له قطعة دقيقة من الفخار ولا يتعرض لدراسة هذه المخلفات او هذه الادلة سوى الاشخاص الذين يستطيعون القيام بهذا العمل على خير وجه ١٠ ان عالم الاثار يحتاج دائما للتنقيب عن ادلته • انه لا يستطيع انجاز عمله بدون معول او جاروف لان معظم الاشياء التي يبحث عنها مدفونة تحت سطح الارض منذ قرون • وترجع اسباب ذلك الى ان كثيرا من القدماء دفنوا معهم في قبورهم معظم كنوزهم والقبور بطبيعة الحال موجودة تعت سطح الارض ثم ان هناك مدنا طمرت باكملها تعت سطح الارض وفي هذه العالة يتحتم على عالم الاثار ان يقوم بعمليات العفر على مستسوى عميق للكشف عنها • ومن الحقائق الطريفة ان الناس اختاروا البناء في الموقع الواحد اكثر من مرة اذ كان من العسير ترك الموقع لان ذلك يكلف الكثير من المال والجهد لاعادة البناء وكل ماكان يعدث هو ان تمهد الارض بحيث تصلح لاقامة البناء الجديد ولهذا فان الاساس المدفون في الارض ربما بقى هكذا الى ان تناولته معاول المنقبين الاثاريين • وتساعد الطبيعة دائما على عملية طمر هذه المبانى القديمة فالاطلال في وسط وجنوب امريكا غطتها غابات الكروم المتشابكة والاشجار الضخمة وامتداد جذورها القوية بين الاحجار ابعد جدرانا باسرها عن اماكنها وبعد سنوات عديدة من نمو هذه الاشجار تحول كل ما يمكن رؤيته من المدن القديمة السي روابي او تلال تغطيها الاتربة والنباتات • وفي الشرق الادنى ترتفع هذه شكل طبقات متعاقبة وتكون الطبقة العليا في هذا التل هي المباني او المنازل التي بنيت اخيرا وتكون اسفل الطبقات تلك التي بناها اول من بني في هذه البقعة • ومن هنا يتضبح لنا ان عمل عالم الاثار شاق جدا وقد يستخدم الاثاري رجالا عديدين في عملية الحفر الا انه بمجرد ظهور دليل ما فانه يتولى هو الاشراف بنفسه ٠ وقد يكون هذا الدليل هشا جدا وقد يكون مكسورا الى مئات القطع وعندئذ فواجبه اتخاذ احتياطات كبيرة لمنع ماعساه ان يصيب ما تبقى من الدليل المكتشف ومن المرجح ان يستمر العفر بعد ذلك بواسطة سكين صغير وقد ترفع الاتربة عن شيء رقيق باحتراس بواسطة فرشاة من الشعروربما يحتاج رفعها الى نفخة رقيقة فقط ويجب ان يجتهد المنقب في المحافظة على كل قطعة من هذه الدلائل فتعمل لها صور وتكتب عنها ملاحظات وتدون المقاسات كل هذا يجب ان يحدث قبل ان تمس او تحرك من مكانها الاصلي ويتحتم على المنقب ان يضع امامه كل البراهين ونتائج المختبرات معا وبعد دراسة هذه الاشياء المكتشفة مع الصور والملاحظات والمقاسات يتمكن المنقب ان يعطي صورة عن عدد من الناس الذين عاشوا في الماضي المجهول ويكون هذا ثمرة مهارته العلمية وعمله الشاق وعمله الشاق وعمله الشاق وعمله الشاق و عمله ال

انعلماء الاثار في الواقع لم يكتشفوا لحد الان سوى القليل مسل اثار الانسان القديم وكتابنا هذا لايحوي الاخلاصة مركزة لبعض مسا اكتشفوه ولا تزال هناك مواقع ومستوطنات اثرية كثيرة تنتظر معساول المنقبين لمعرفة ما بقي مجهولا من قصة مسيرة الانسان وقائمة الاكتشافات الاثرية في ازدياد لان علماء الاثار يواصلون حفرياتهم في مختلف انحاء العالم ليشيدوا جسرا يوصل الماضي بالحاضر ولا يخفي ان الاختراعات الحديثة تسهل عمل الاثاريين اكثر من ذي قبل وما الصور التي تؤخذ من البحو الا احد الامثلة على ذلك والبدير بالنظر ان اشياء كثيرة تظهر في الصورة المأخوذة من الجو على حين لانستطيع ان نلاحظها و نحن على الارض ويكون التراب الموجود فوق مقبرة اغنى مادة من التراب المحيط بها ولهذا يكون لون العشائش فوقها اكثر اخضرارا منه حولها وقد يكون الاختلاف طفيفا لدرجة ان عيوننا لاتستطيع ادراكه ولكن في الصورة المأخوذة من البحو تكون الحشائش الاكثر اخضرارا اكثر ظلا ويستطيع عالم الاثار ان يستفيد من هذا الدليل فيقرر اين يبدأ الحفر بحثا وراء مقبرة قديمة

بدل ان يضيع الوقت في البحث عنها في المكان كله · واليوم نرى علماء الاثار قد سدوا كثيرا من الثغرات في المنظور العام لصورة الماضي واصبحت جميع المعارف التي ظهرت في جهات متعددة من العالم كلها في متناول الباحث الحديث · انسه يستطيع بسهولة ان يتبادل الصور والمعلومات ويناقش امور اخرى كثيرة مع العلماء الاخرين حتى لو كانوا في نصف الكرة الاخرى وبمقارنة النتائج التي وصل اليها بالنتائج التي وصل اليها غيره من العلماء في الماضي والحاضر فانة يستطيع ان يضيف الى معلوماته الكثير من المعارف ·

ويوجد الان فرع جديد من علم الاثار لا يزال في مرحلة الطفولة وهذا هو علم اثار ما تحت الماء فالمعدات البحرية الحديثة للغطس اتاحت لنا ان نكشفف قاع المحيط على حين لم نكن نستطيع ان نفعل ذلك من قبل و المعروف انه توجد تحت الماء زوارق وسنفن اغريقية ورومانية وغيرها غارقة منذ اكثر مــن ٢٠٠٠ سنة ولسوف تعطى حمولتها معلومات كثيرة للمؤرخين عن النقل البحري والتجارة في العالم القديم • وعلم اثار ما تحت الماء يجري كثيرا على الالسنة في هذة الايام وهو الان في المرتبة التي كان عليها علم الاثار فوق الارض قبل قرن من الزمان • ولعل أهم تطور في علم الاثار هو الطريقة الحديثة في تاريخ المواد الاثرية التي W. Libby الاستاذ بجامعة شيكاغو وتسمى أبتكرها الدكتور ويلارد ليبي طريقة الكربون ١٤ الاشتعاعي للتاريخ التي سيأتي شرحها في الفصول القادمة ٠ وللتأكد من صحة هذه الطريقة ارسل علماء الاثار الى الدكتور ليبي في أول الامر عينات من الاشياء التي يعرفون تاريخها ليروا ما اذا كانت نتائج عداد كإيجر تتفق مع الحقائق المعروفة ام لا · وكانت اولى هذه العينات التي ارسلت قطعة خشب ماخوذة من مقبرة مصرية فبرهنت الطريقة على صحتها مع احتمال حدوث خطأ تقدر نسبته بحوالي ١٠٪ ثم ارسلوا اشياء معروفة التاريخ واثبت العداد صحة تاريخها • ومنذ ذلك الوقت امكن تاريخ اشياء كثيرة اخرى بهذه الطريقة من مواقع عديدة في مختلف اقطار العالم ومنها قطرنا العراقي · وكان الدكتور ليبى في البداية هو الوحيد الذي يستطيع اختبار العينات المرسلة الية من جميع انحاء العالم اما الان فتوجد اماكن كتيرة اخرى بالولايات المتحدة الامريكية واوربا يمكنها القيام بهذا العمل الهام ويستطيع الاثريون ان يحددوا التاريخ التقريبي لاي شيء كان حيا يوما ما · وبالاضافة الى طريقة كربون ١٤ الاشعاعي توصل العلماء مؤخرا الى طريقة اخرى تعرف بطريقة بوتاسيوم اركون او طريقة الساعة الندرية التي تسجل تاريخ الاثر بعسرف النظر عن مدة قدمه حتى ولو كــان بملايين السنوات في حين ان طريقة كربون ١٤ الاشعاعي لا تسجل تاريخها يزيد على ١٠ الف سنة مضت · وقد استخدمت طريقة بوتاسيوم اركون لاول مرة في تقدير الزمن الذي عاش فية صبي اكتشف الدكتور جون ليكي وزوجتة بقايا هيكله العظمي في خانق اولدوفاي في تنزانيا وثبت انه كان يعيش هناك قبل مايقرب من المليوني سنة مضت · وهناك طريقة اخرى لتاريخ الاثار تتم باحتساب حلقات من المليوني سنة مضت · وهناك طريقة اخرى لتاريخ الاثار تتم باحتساب حلقات الاشجار ولكنها تقتصر على المناطق التي توفرت فيها سابقا وتتوفر فيها الان اشجار الصنوبر التي تتضح فيها هذه الحلقات · هذا بالاضافة الى طرق علمية اخرى مثل تحديد نسبة الفلورين في العظام المتحجرة وتحديد نسبة التاكسد في المعادن ·

ومن الاتجاهات الحديثة في علم الاثار البحت عنها بالطرق العلمية فاصبحت كيفية استخراج الاثار علما خاصا يسمى التنقيب الذي اختصت به جماعة معينة من الاثاريين والتنقيبات الاثرية العلمية من الامور الحديثة في علم الاثار وقد بدأت مراحلها الاولى في منتصف القرن التاسع عشر وكان الاثاريون قبل ذلك يستخدمون الحفر والنبش الاعتيادية للحصول على الاثار الكبيرة والتحف النفيسة دون الالتفات الى طرق الحفر الصحيحة والعناية بالاثار الدقيقة والبقايا ذات العلاقة غير المباشرة والمنقبون الاوائل لم يهتموا بضبط الطبقات المتراكمة على بعضها في باطن التلال والاطلال ولا بالادوار الحضارية المتعاقبة لمعرفة زمنها ولا بتخطيط في باطن التلال والاطلال ولا بالادوار الحضارية المتعاقبة لمعرفة زمنها ولا بتخطيط المباني بل وازالوا احيانا مباني كاملة لانهم لم يتمكنوا من التمييز بين الجدران المبنية باللبن وبين الاناقض المطمورة فيها ولم يعرفوا اصول حفظ الاثار الدقيقة وكيفية استخراجها سالمة ولا طرق تصنيفها ومعالجتها ونسجيلها لان همهم كان

محصورا بالدرجة الاولى في استخراج التماثيل والالواح الحجرية او المعدينة المنتقوشة والحلي الجميلة لنقلها الى المتاحف المشهورة في اوربا وكان الكثير من المنتقبين في المراحل الاولى لاعلاقة لهم بعلم الاثار اطلاقا والمنتقبات الحديثة تتجه اليوم نحو ضبط الطبقات Stratigraphy وضبط الادوار التاريخية

Chronology ونحو العناية بوضع الرسوم والمخططات للمباني وتسجيل كل الاثار الدقيقة وتصويرها وكتابة الملاحظات المفصلة عنها ولذلك اصبحت بعثات التنقيب الحديثة توزع اعمالها على ذوي الاختصاص كالمساحين والمهندسيسن والمعمارين والرسامين والمصورين والمسجلين والجيولوجيين والانثروبولوجيسين والمهتمين بالكتابات القديمة والمختصين بعظام الحيوانات وبالنباتات والحاصلات الزراعية واحوال المناخ القديمة فاتسعت اعمال التنقيب وانتظمت اساليبها وطرقها اكثر من ذي قبل وشملت الحفريات بالاضافة الى المدن الكبيرة مواقصح اثرية اخرى كالكهوف والقرى وشرفات الانهار والحصون والقلاع وغيرها وعيرها والترية الحرى كالكهوف والقرى وشرفات الانهار والحصون والقلاع وغيرها

والتنقيبات الاثرية تكشف لنا عن تراثنا القديم وعن جهود ابائنا واجدادنا في ميادين التقدم الحضاري وكلما تعلمنا شيئا جديدا عنهم ازداد شعورنا بالفخر والتواضع معا ويأتي شعورنا بالفخر لان هؤلاء الذين اعتمد عالمنا الحديث على ابتكاراتهم الاولى اعتمادا كبيرا هم حقا اقراباؤنا الاقدمون اما شعورنا بالتواضع فانما ينبع من تفكيرنا فيما ابتكرته ايديهم قبل ان نولد نحن بقرون عديدة ومن كل هذا الماضي الطويل يكون اساس عالمنا الحديث ولا نستطيع ان نفضل انفسنا عن هؤلاء القدماء الذين ندين لهم بالشيء الكثير وما نحن عليه اليوم ما هو الا بعض ما حققه جميع الناس الذين عاشوا قبلنا وهؤلاء الاجداد يكونون جزء من كياننا اليوم وجزء مما سنكون عليه في المستقبل واننا لا نستطيع ان نعرف انفسنا دون ان نعرفهم ايضا وان علماء الاثار يكتشفون بمعاولهم عن تراث الماضي وهم حين يحفرون يعلون في الحقيقة بناء المعرفة في حاضرنا وينيرون الطريق امام مستقبلنا وستعرف المستقبلنا وستعرف المستقبلنا وستقبلنا وستقبلنا وستقبلنا وستعرف المستقبلنا وستعلينا وستقبلنا وستقبلنا وستقبلنا وستقبلنا وستعرب المعرفة في حاضرنا وينيرون الطريق امام

ان علم الاثار يتعرض في حالات عديدة الى بعض المعوقات فعلى سبيل المثال عناك ميل لعالم الاثار نحو تعتيق مكستشمفاته ونحو المبالغة في قدمها ١٠ ان الهواة وعلماء الاثار ايضا يخطئون في اغلب الاحيان حين يتطرفون في تقويم مفتنياتهم من حيث قدم الاشياء التي يجدونها او يبالغون في اعتبار مكتشفاتهم اصيلة بينما هي في الواقع ادلة متأخرة • وتتعرض المخلفات والمستندات التي وصلت الي ايامنا الى الخراب والتدمير بسبب منطلبات المدنية الحديتة فالحوادث التاريخية وعمل العناصر الطبيعية اوصلت مظاهر الحضارة المادية القديمة الى حالة اثرية ١٠ ان اسبابا كثيرة من التدمير الطبيعي قد سعت منذ زمن بعيد لتخريب بعض الاثار فالماء والجليد والشمس هاجمت الحجر ورطوبة النراب والملح الموجود في الارض يخريان ويقرضان اسس المعابد والقصور والمنازل والرياح البحرية المحملة بالاملاح والرمال تنخر في المباني والزلازل والهزات الارضية تقلب المدن وما فيهــــا سانتوران ٠ وضرب بركان فيزوف مدينة بومبي في سنة ٧٩ قبل الميلاد ودمرت الحرائق معبد ارتمس في مدينة افسوس واقيمت مدن على الخرائب القديمة في كل مكان • واستعملت الاثار مقلعا للاجيال القادمة واعيد تشديب واستخصدام الحجارة وازيلت المنحوتات وشوهت الكتابات القديمة المنقوشة على التماثيل ٠ واذاب معظم الباحثين عن المعادن رؤوس وقواعد الاعمدة للاستفادة من الكلاليب الحديدية التي تمسك بها في كافة انحاء الامبراطورية الرومانية وفي القرن السابع عشس امر البابا اوريان التامن باذابة كل البرونز الذي غلف به بانئيون هادريان لصنع المدافع • ونهب الفاتحون الرومان الاثار الفنية منذ عهد سللا وكذلك فعل نابليون والاباطرة البيزنطيون وكنيرا ما انتزعت الاعمدة من المعابد الفرثية لبناء الكنائس واتلفت النورة الفرنسية كثيرا من منحوتات العصسر الرومانسي والغوطي • هذا في الماضي وهذه بعض التقلبات التمي طرأت علمي الحضارات القديمة ولذلك نرى قوانين الاثار الوطنية تضع اليوم حدودا صارمة لمنع هسدا التخريب • ومن الناحية الاخرى نجد ان مدنا منكل اثينا ورومها وبيزنطة والاسكندرية وبغداد وغيرها اصبحت عواصم كبرى وانتظام هذه المدن اقسام المعوقات امام اجراء الحفريات الاثرية فيها ولا يوجد لهذه المشكلة سوى حلول جزئية منها ما يتركز على هدم الاحياء او كتل البيوت القديمة وهذا ما اختارت روما وخصوصا حول فياويل امبيروواوغستيو الحديثة وما اختارتة اثينة في الاكورا القديمة وهناك من يكتفي بمراقبة الامور بدقة قبل اكتشافات الصدفة اثناء عملية تنظيم المدن واعمال البناء للتدخل بقصد الانتفاع من الاثار وجلبت المتطلبات الاقتصادية في القرن العشرين امورا تستدعي انقاذ الاثار فبناء سلم السوان في مصر كان من نتانجه اغراق جزيرة فيلا عدة اشهر في السنة الامسر الذي لا يخلو من التأثير السيء على المباني وعلى الاثار وفي عام ١٩٠٨ امرت بلدية روما بهدم جدار اورليان في ستة اماكن وكان هذا الاثر قد بقي محفوظا بشكل بشر الاعجات منذ زمن طويل و

والتنقيبات السرية هي احد الشرور التي تسعى قوانين حماية الاثار معاقبة من يقوم بها بقسوة ويروي ان الجنود الرومان انتهكوا في كورنث حرمة القبور القديمة ليبيعوا الاشياء الثمينة الموجودة فيها وليس هناك عالم اثار في ايطاليا واليونان وافريقيا والشرق بل وفي جميع البلدان الغنية بالاثار القديمة لم يتعرض الى اللعن الذي يلعن به لصوص القبور والباحنين عن الكنوز وفي الواقع نهب اللصوص منذ القدم كل شيء تقريبا في سبيل المنفعة المادية وهناك تهديدات ضد انتهاك حرمات المدافن محفورة في اغلب الاحيان على شواهد القبور وموجهة ضد الناهبين و

لقد انتهكت حرمة القبور في مصر منذ القدم للاستفادة من الكنوز الغالية التي دفنت مسع الاموات ولاتزال تجارة العاديات سواء كانت سرية ام علنية تتغذى من التنقيبات السرية او اكتشافات الصدفة واستطاعت هذه التجارة طوال العصور وقبل اقرار القوانين الصارمة منع تسرب العاديات على تأمين انتقال اثار فنية قيمة الى الغرب وبفضلها انشئت المجموعات الخاصة والمحاذيها

الكبرى للصفقات الخفية هي اثنان اولهما ان من يكتشف شيئا قديما بالصدفسة ام بغيرها ويبيعه فانة يخرب الحفريات دائما وسيحاول ان يبقى المصدر سريا وحين يصل الشيء من خلال عدة وسطاء الى جامع الاثار اوالى المتحف الاجنبي يكون مجردا من كل هوية او مزودا بهوية كاذبة وهذا اكثر خطورة و وتجسارة العاديات هي ايضا السبيل العادي الذي تفذف منه المزيفات الى الاسواق وتوجد عدة درجات في نشاط ومطامع المزيفين ويكونون في اغلب الاحيان من عدم المهارة بحيث لايستطيعون ان يخدعوا سوى عديمي الخبرة والسياح واحيانا على العكس يكون نجاحهم رائعا فلقد احدثت موجة الفن الما يسيني والفن الكريتي جميسا انواع التقليد التي نجحت احيانا ومنذ ثلاثين سنة قذفت الى السوق اعمسال مستوحاة بمهارة من الفن اليوناني القديم ولايستبعد ان يكون بعضها قد نفذ الى المتاحف الاوربية والامريكية الكبرى ولذلك اخذت المتاحف في ايامنا هذه تملك الوسائل والمختبرات لتخضيع الاثار المشبوهة الى تجارب صارمة والوسائل والمنا هذه تملك

ولعلم الاثار علاقة وثيقة بدراسات انسانية متعددة وعلوم طبيعية كثيرة فعلاقتة متينة جدا بعلم اخر يهتم بالنصوص هو علم اللغات والعلمان يغطيان بعضهما البعض والكثير من الدلالات التي لا غنى عنها لعالم الاثار توجد في النصوص السومرية والاشورية والاغريقية واللاتينية التي وصلت الينا فبعضها يشرح المباني الاثرية بشكل افضل وبعضها يقدم المعلومات عن اعمال واشياء لم يبق لها اي اثر مادي وهناك صنف مهم من الاشياء التي يهتم بها علم الاثار تلك هي المدونات التي اكتشفت في الحفريات وغالبا ما تكون محفورة على مباني اثرية مثل الكتابات على شواهد القبور وكتابات اهداء المعابد والتماثيل وغيرها وهذه امور تخص عالم الاثار لاول وهلة بينما نجمد القوانين والعقود والتعاليم الدينية حتى لو كانت محفورة في الرخام او في البرونز وحتى لو لمم تصل الينا عن الطريق التقليدي طريق المخطوطات وحتى لو احتجنا الى معول المنقب لاكتشافها فانها تعود الى عالم اللغات وعلم اللغة والفكرة المنقولة بواسطة طرق التنقيب

اللغة والملاحظة نفسها تصلح لورق البردي المصري لاسباب وجيهة فاوارق البردي سواء استعملت لحفظ الجثث او القيب في النفايات فانها ستزود عالم اللغة بالنص بعد معالجتها معالجة دقيقة لحل رموزه واوراق البردي تكون عادة مستقلة من الناحية العلمية بالنسبة للابنية الاثرية ومن الافضل تصنيف علم اوراق البردي Papyrology ضمن عائلة علم اللغات ومقابل ذلك فان لعلم النقوش البردي Epigraphy جذورا فنية في علم الاثار فسواء كان الامر يتعلق بنقش او رسم او طبعة على الخشب او الفخار او الحجر او المعدن او على الورق فانها جميعا تشترك وتلتقي بعالم الاثار ١٠ ان العلاقة المتبادلة بين فرعي البحث التاريخسي الكبيرين الاثار واللغات وثيقة جدا وهي ليست علاقة جزئية بل علاقة كلية فحين يوجد تقليد مكتوب بشكل من الاشكال فان على عالم الاثار الرجوع الية وكذلك فعالم اللغات لايستطيع تفسير نصوصه الا بمساعدة الاشياء الاثرية كالمعابد او الاشياء الصغيرة من الحياة البومية ٠

وعلاقة علم الاثار قوية بالتاريخ وبقبل التاريخ فالدراسات التقليديسة للتاريخ تعتمد اولا واخيرا على الوثائق المدونة ويتقيد المؤرخون عادة بطبيعة هذه المصادر التي لا تشرح سوى جزءا يسيرا جدا من تاريخ البشرية لاتزيد مدته على الخمسة الاف سنة الماضية وهي تمثل ١٪ من عمر الانسان على الارض والصور التاريخية التي تنقلها هذه المصادر وخصوصا في ادوارها القديمة صورة مضطربة في كثير من الاحيان واما عصور قبل التاريخ فتشمل معظم حياة الانسان عسل سطح الارض وتعتمد دراستها على الدلائل الاثرية والانثروبولوجية التي يكتشفها بين حين واخر علماء الاثار وعلماء الانسان واذا علمنا ان العالم الجديد ومعظم العربية والخوريقية عاشت في عصور قبل التاريخ الى عهد قريب لم يتجاوز الاربعمائة والخمسين سنة الماضية وان النصف الشمالي من القارة الاوربية بقي الظلام حتى بداية العهد المسيحي وان السجل التاريخي في بعض مناطق الشرق في الظلام حتى بداية العهد المسيحي وان السجل التاريخي في بعض مناطق الشرق الاقصى يعود بنا في افضل الاحوال الى ما قبل ٢٠٠٠ سنة لادركنا مقدار اهمية عصور قبل التاريخ بالمقارنة مع قلة ما يستطيع ان يذكره المؤرخون ولذلك لايمكن

فهم تاريخ الانسان فهما كاملا من الوثائق التاريخية فقط ٠ ان عصور قبل التاريخ ليست طويلة من حيث الزمن فقط بل مليئة بالحوادث المهمة التي كانت ولا تزال ذات اثر فعال في حياة الانسان فالزراعة وتدجين الحيوان والعمـــارة والتعدين واختراع العجلة وصناعة الفخار والنسيج والسيطرة على النار وصناعة الاسلحة والاوانى المنزلية بدأت في هـــنه العصور وتطورت بمرور الزمن ومما لاشك فيه أن هذه الانجازات كانت اللبنسات الاولسسى فيما نعرفه اليوم من الاختراعات الحديثة • وبالاضافة الى انجاز معظــــم هذه الاكتشافات والاختراعات الكبرى فقد استطاع الانسمان ان يتمسلام مع البيئة وان يتكيف مع ظروفها المتغيرة فتطور تطورا احيائيا منقطـــــع النظير في نمو حجم الدماغ حتى اصبح بفضل هذا النمو سيد الكائنات كما تطور في المقدرة على الوقوف منتصف القامة وعلى السير على قدمين تحريك اصابع اليدين للعمل وفي ابتكار اللغة التي ساعدته على التفاهم مع الاخرين من بني جنسه في جماعات انتظمت للحصول على طعام افضل ودفاع اقوى ضد خطر مشترك كما ساعدته على نقل خبراته وتجاربه الى اولاده واحفاده فنمت بهذه الطريقة الحضارة البشرية جيلا بعد جيل حتى وصلت الى اقصى مراحلها المعقدة والراقية في الوقيت الحاضر • وبالاضافة الى حدود التاريخ الضيقة من حيث الزمن فقد كانت الكتابة في مراحلها الاولى تستخدم في اغراض محدودة ويمتهنها كتاب محترفون كان عددهم قليلا جدا ٠ اما استخدامها في تدوين كل شيء ومن قبل معظم افراد الشعوب فهو حدث جديد في تاريخ الانسان ولذلك كانت اداب الشعوب وماثرها في المراحل التاريخية الاولى قليلة جدا ومعظم تلـــك الاداب والمآثر كان الناس يتناولونها شفاها ٠ اضف الى ذلك ان السجلات التاريخية الاولى كانت تقتصر على الاخبار اليومية والحواث السياسية والشؤون العسكرية وطقوس المعابد واحوال الملوك والقادة واعمالهم •

اما علاقتها بعموم الناس وطرق معيشتهم فكانت قليلة جدا ان لم تكسن معدومه ٠

ان الميزة الرئيسية لدراسة عصور قبل التاريخ هو كونها دراسات حضارية صرفة لايشغل الباحث فيها ما يشغل الباحثين في عصور التاريخ من احداث سياسية واخبار دولية وحروب وغير ذلك فالباحث في عصور قبل التاريخ لا توجد امامه الا اطلال دراسة وخرائب صامتة لا تنطيق بشيء ومع ذلك فهي مخلفات مادية محسوسة على الاثاري أن يستخسرج منها كل ما يمكن ان يقال ولذلك كان كتاب عصور قبل التاريخ اكشر اطمئنانا الى اصالة المادة التي بين ايديهم • وقد اهتم فريسق منهم بدراسة بقايا الهياكل العظمية البشرية المتعجرة فدرس حجوم الدماغ ومقاسات جماجم البشر الاولين وطول قامتهم وشكل رأسهم وانفههم دراسة تشريعية مفصلة واخذوا يربطون بين ما وجدوا من جماجهم او قطع عظام وميزوا على اساسها سلالات بشرية بادت واخرى بقيت . وقد مهد هؤلاء السبيل امام لامارك ودارون ومن تبعهما للخروج بنظرياتهم المعروفة في اصل الانسان وفي النشوء والارتقاء وهي نظريات اثارت في الفكر الانساني امورا كثيرة ذات جانب عظيم من الاهميسة بالنسبة الى تطور الانسان ومن هنا كانت علاقة علم الاثار بعلم الانسان ٠ اما علاقة الاثار بالجغرافية فقوية ايضا وتتضمح في تعديد الاقاليم الجغرافية التي تواجد فيها الانسان القديم وفي بيان الاحوال المناخيسة من حيث الحرارة والرطوبة والجفاف ومعرفة النباتات الطبيعيسة والحاصلات الزراعية والحيوانات البرية والاليفة • وقد اخذ علم الاثار مبدأ تعاقب الطبقات من علم الارض • ويعزى تثبيت هذا المبدأ السي جيولوجي انكليزي اسمه وليم سمث الذي قام بدراسة مستفيضة لطبقات الصخور والمتعجرات التي وجدها فيها في كافة انحاء الجزر البريطانية والاحظ سمث أن الطبقات السفلي تحوى متحجرات أنواع بسيطة من الاحياء

بينما الطبقات التي فوقها تحوى متحجرات انواع معقدة وهكذا حتسي الطبقة السطحية بشكل متسلسل ومتعاقب ومتصل وعلى هذا الاساس وضع التاريخ الجيولوجي لمتحجرات الاحياء كما وضع الاطار الزمنسي لعملية التطور • واستفاد رجال المدرسة التطورية في العضارة امتال لويس موركان وجون لوبوك وبت رفرز من هذه الظاهرة لاثبات نظرياتهم في التطور الاجتماعي والعضاري على عين الاسس التي قام بها لامارك ودارون وتعقب بت رفرز الاثار العضارية من مراحل بدائية الى مراحل معقدة واخذ يقارن انتاج الشعوب المعاصرة بانتاج الشعوب القديمة وما تركت من اثار وتظهر صلة علم الارض بعلم الاثار عند دراسة عمس الصخور في شرفات الانهار وارصفة البحار والكهوف والملاجىء الصخرية التى وجدت فيها عظام الانسان ومخلفاته ويستعان بعلم الارض لتفسير وجود المواد الاثرية في اماكن بعيدة عن سواحل الانهار وتعتمد دراسات الاثار على علم الاحياء لدراسة عظام الحيوانات المنقرضة وغير المنقرضة ومعرفة النباتات القديمة التي استخدمها الانسان فيي طعاميه ولباسه وبناء مسكنه وصنع الاته وادواته • ويعتمد علم الاثار علي الفيزياء والكيمياء للحصول على تاريخ الهياكل العظمية الادميمة او تاريخ مخلفاته المصنوعة من مواد عضوية بواسطة اختيار كربــون ١٤ الاشعاعي او الاته المصنوعة من مواد غير عضواية بواسطة اختبار بوتاسيوم اركون ٠ ويستفاد من الفيزياء ايضا في الكشف عــن التلف الذي يصيب الاثار القديمة وفي تفسير العوامل التي سببت ذلك التلف كما يستفاد من الكيمياء لمالجة كثير من الاثار التالفة ٠



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثاني



الفصل الثاني

تاريخ التنقيبات الاثرية

في عام ١١٦٠ حدثت اولى المعاولات المعروفة في العالم لتقصيب بقايا البشر القدماء وكانت رحلة بنجامين التطيلي(١) ، التي بداها من السبانيا متوجها الى اقصى المناطق الشرقية ، وفعلا تمكن من الوصول وزار نينوى وذكر قرى عديدة بين اطلالها • وكان بنجامين قد زار قبل ذلك ايطاليا واليونان وقبرص وفلسطين •

بعد هذه الرحلة بعوالي اربعة قرون ونصف حدثت رحلة بتروديلا فالا وذلك عام ٢٠١٦،٦٠ ولقد تمكن هذا الرحالة من الوصول اليابل وبرسيبولس في جنوب ايران وتمكن من نقل نماذج من الكتابات المدونة بالمسمارية في هاتين المدينتين الى اوربا .

ونعرف نتائج رحلة نيبور الدنماركي الجنسية الذي ارتحل في نهاية القرن الثامن عشر من الهند الى بومباي وبرسيبرلس ونينوى وابتداء من عام ١٧٨٦ اصبحت اكتشافات مواقع المدن ونماذج الكتابات القديمة مألوفة نوعا ما في اوربا وخاصة بين اوساط المتتبعين من رجال الصحافة ورجال الدين الذين كانوا يبحثون عن الاماكن التي ذكرت في العهد القديم اضافة الى الاخرين من ذوي الاهداف الاخرى ومنها التجارة ونقل المواد النادرة الى اوربا كالتوابل مثلا .

وفي عام ١٨٠١ تأسست شركة الهند الشرقية واشتهر من رجالها اللورد بايرن والسير هارولد برج وكان الاخير قد ارسل الى انكلترا نماذج عديدة من الكتابات المسمارية التي ترجع الى فترة حكم الملك البابلي نبوخذ نصر .

وكان الباحث الفرنسي المعروف جان فرانسو شامبوليون (١٨٣١ - ١٨٩٠) قد توصل الى تشخيص كتابات حجر رشيد السني اكتشف في الدلتا المصرية خلال رحلة نابليون الى مصر و وتمكسن شامبوليون من تمييز اللغات الهيروغليفية والهيراطية والديموطيقية المدونة على حجر رشيد و كذلك توصل الى تعديد القيم الصوتية الاسماء وردت في النص مثل كليوباترا وبطليموس ومذا اضافة الى كونه قسد شخص طبيعة الكتابات التي عثر عليها في مدينة طيبة الواقعة في مصر السفلى وبمعونة هذه الكتابات الاخيرة فقد تمكن شامبوليون من تنظيم قواعد القيم الصوتية للكتابة الهيروغليفية

ان دراسة شامبوليون السابقة للقواعد الخاصة باللغة القبطية هي التي مهدت الطريق لاجتهاداته وافتراضاته الصحيحة بالنسبة لتفصيل وتحليل اللغة الهيروغليفية التي تعتمد اساسا على الاصوات اضافة الى العلامات التي لم يكن تلفظها لايضاح المعاني .

والمعروف ان العثور على حجر رشيد قد تم صدفة في عام ١٨٩٩ حيث عثر عليه واحد من الضباط الفرنسيين اثناء حملة نابليون المزدوجة الى وادي النيل واسم هذا الضابط بوشار Bouchard وكان موضع وجود العجر الذي سموه اولا بعجر روزيتا بالقرب من مدينة الاسكندرية وهذا العجر من البازلت الاسود وقد نقل في عام ١٨٠١ الى لندن بعد جلاء الفرنسيين عن مدينة الاسكندرية ولا نعرف بالتفصيل كيفية اغتصاب الانكليز لهذا الحجر الذي يحتفظون به الان في المتحف البريطاني و

لقد سبق شامبوليون في معاولة حل رموز حجر رشيد باحثان اخران مثل اكبليد وتوماس يونك ودى ساسي وبعد ذلك وقبل ان يزمع شامبوليون على دراسة نصوص حجر رشيد جرت معاولات مستميتة من رجال الدين في اوربا الغربية لمنع شامبوليون من دراسة النصوص الى

ان تم احتضانها فكريا من قبل رجال الكنيسة وذلك خوفا من ان تكسون نتائج جهوده الخاصة بدراسة النصوص على هذا العجر معاكسة لافكار وقيم هؤلاء • وخلال هذه المحاولات صدر في مدينة تورين الايطاليسة اعلان مثبر يتضمن كون دراسة الاثار والكتابات والعلوم المصرية سوف تهدم الاسس التي تقوم عليها الديانة ، وستدمر سلطان التوراة • واكثر من ذلك فقد صدر في روما هذه المرة اعلان جاء فيه بأن الاهتمام بالاثار المصرية وما يعلمه شامبوليون للناس يخالف التوراة خاصة وتعاليم الكنيسة عامة • وصدرت مطبوعات عديدة في روما تلعن فيها مصروعلومها المشوشة للاذهان والتي اوقعت شعوب اوربا في خضم حرب فكرية هي في غنى عنها ووصفت هذه المطبوعات الكتابات المصرية بانهاسا

المهم ان اكتشافات عديدة للاثار المصرية القديمة قد تمت في مواضع عديدة وذلك خلال عام ١٨٢٨ وشارك نفس العالم شامبوليون في الكشف عن البعض من هذه الاثار هذا اضافة الى مجموعات اخرى مسن الاثار تم الكشف عنها بمساعدة الباحث الفرنسي الاخير ليسيوس الذي عمل مسوحات ضغمة للمواقع الاثرية في مناطق النوبة ووصل في عمل مسوحات ضغمة للمواقع الاثرية في مناطق النوبة ووصل في خشوفاته هذه الى مناطق تقع في جنوب الخرطوم باثار وادي النيل تم نشر بحوث جيدة خاصة باثار وادي النيسل في عام ١٨٥٠ واهمها المؤلف المعروف بمصر القديمة تحت حكم الفراعنية وكان التاجر الايطالي بلزوني قد نشر عام ١٨٢٠ مؤلفا عن الاثسار المصرية واثار الانتباه الشديد اليها في العالم أنذاك والمعروف عسن بلزوني هذا انه تاجر بالتحف الاثرية وعمل في خدمة القنصل البريطاني بلزوني هذا انه تاجر بالتحف الاثرية وعمل في خدمة القنصل البريطاني أو مصر ٣٠ وقد عرف أنذاك هنري سالت وهكذا ظل شامبوليون الباحث العلمي الوحيد الذي ارتبط اسمه ببداية الاهتمام بالتراث والحضارة

المصرية • وقد حرص على دراسة اللغتين العربية والعبرية ايضا اضافة الى دراسته للتاريخ القديم ومعظم بحوثه الخاصة بدراسة اللغات والاثار المصرية نشرت بعد وفاته علم ١٨٣٢ من قبل اخيه •

لقد كانت فترة القرن التاسع عشر مرحلة ازدياد في رغبة الاوربيين بشكل خاص لمعرفة الحضارات التي ازدهرت في العالم القديم والمتمثلة بشكل خاص في وادي الرافدين ووادي النيل وكان طريق وصول الباحثين والسياح من هؤلاء الاوربيين سواء المنامرين او الباحثين الاخرين قد اصبح مألوفا وخاصة الطريق الذي يربط بين اسطنبول والقاهدة والطريق الذي يربط اسطنبول ببغداد ثم ايدان والهند وافغانستان •

ونعرف كذلك رحلة قام بها الاب جوزيف دى بوشان(٤) الى الشرق ودعوته للاوربيين لزيارة بابل وطاق كسرى • ودعت الصحف البريطانية معتمديها في شركة الهند الشرقية وبشكل خاص ممثليها في البصرة السى وجوب شراء كل ما يمكنهم من اللقى الاثرية وجلبها الى لندن •

وهكذا تتوضح المطامع الغربية بكنوز الشرق وتحت ستار البحث عن الاثار بصورة سافرة • كذلك تبرز المنافسة والازمسة بيسن فرنسا وانكلترا كرد فعل لحملة نابليون على مصر فتبادر انكلترا الى تنصيب مقيم بريطاني في بغداد في عام ١٧٩٨ وكان القصد مسن وراء هذه الغطوة معاولة استمالة الاتراك وتحسين العلاقات معهم ونتيجة لهذا الاجراء عجلت انكلترا في ارسال الرحالة المعروف ريج(٥) ليبحث عن المزيد من الاثار في الشرق • وكان دعم المقيم البريطانيي لجهود ريج كثيراً بعيث استطاع الاخير التجوال ما بين سوريا والهند بحثا عن التحف الاثرية وكان ريج آنذاك لا يتجاوز عمره حين انتهائه من رحلة عام ١٩٨٧ العشرين عاما حيث عين بعدها قنصلا عاما لبريطانيا في بغداد •

وفي عام ١٨١٢ تمكن من نشر كتابه المعروف « خرائب بابل » · وفيه بيوضح الاساليب الواجب اتباعها في التنقيب عن الاثار واساليب العصول عليها بما في ذلك الملتقطات المنتشرة على سطوح التلسول الاثرية ·

والمعروف عن ريج كذلك انه نشر عدة مقالات وكتب تتضمن نتائج رحلاته في الشرق وبشكل خاص الى بابل ونينوى ونشر في مجلة تعدر في لندن مقالات عن بابل • وفي عام ١٨١٨ نشر كتابا اخر عن بابل سماه ١٨١٨ نشر كتابا اخر عن بابل سماه

وفي عام ١٨١٨ نشر كتابا اخر عن بابل سماه ١٨١٨ نشر كتابا اخرى وفي عام ١٨١٨ نشر كتابا الخرى في العراق كتابه الذي نشر

بمد وفاته باسم

Narrative of a Residence in Koordistan and on the Site of Ancient Nineveh, with Journal of a Voyage Down the Tigris to Bagdad, and an Account of a Visit to Shiraz and Persipolis, London, 1836.

وكان المتحف البريطاني قد اشترى كل نتائج مقتنيات ريج بعد وفاته بمبلغ سبعة الاف باون ويذكر هنري لايارد بان ما كان يملكه ريج عبارة عن قاصة « صغيرة تحتوي على اربعة اختام عليها كتابات مسمارية اضافة الى اثنين وثلاثين رقيما طينيا وثلاث عشرة طابوقة مختومة بالكتابات المسمارية ٠

وظلت انكلترا متفوقة على فرنسا في توظيف معتمديها للبحث عن اثار الشرق والمعروف ان فرنسا كانت مشغولة خلال الفترة من عام ١٨٤٢ وما بعدها بما في داخلها من احداث وان البعض من الرحالة الانكليز كانوا شخصيات غريبة احيانا لتسهيل مهماتهم ونعرف ان البعض من هؤلاء اتخذ مظهر الدراويش ونعرف من هؤلاء المهتمين باثار العراق خاصة مثل

Dr. J. Ross, Ainsworth, Frazer

لقد كان ابرز هؤلاء الباحث البريطاني رولنسون،١٧٠ وكان هسدا

برتبة ضابط سبق ان كلف من قبل حكومته البريطانية بمهمات عديدة من بينها البحث عن اثار الشرق • وخلال مهمته عام ١٨٢٧ في شركة الهند الشرقية اوفد الى ايران ليعيد تنظيم الجيش الايراني مع مبعوثين بريطانيين اخرين • يرجع الى رولنسون حل نقوش منحوتة بهستون الشهيرة • وكانت هذه النقوش عبارة عن نصب تذكاري يرجع المنون زمن الملك الايراني داريوس الاول ويتضمن النصب كتابات ومنحوتات بارزة تظهر شكل الملك والاله المعروف عند الايرانيين القدماء الهورا

ولقد عرفت جهود رولنسون في حل هذه النقوش المدونة باللغات الثلاث هذا اضافة الى جهود كل من كروتفند وأوبرت السابقة والتي ساهمت في توضيح تفاصيل مهمة سهلت بدون شك جهود رولنسون اللاحقة في حل هذه النقوش ولاهمية مثل هذه الكتابات في طبيعة النتائج التي ساهمت في تعميق اساليب وطرق التنقيب الاثاري اضافة السي تاريخ التنقيبات نفسها نذكر بان رولنسون قد توصل في الحقيقة الى تشخيص نصين من الكتابة على حجر بهستون هذا وذكر بأن النصيان يتشابهان في المحتوى ما عدا وجود احرف معينة في اسطر النصا تختلف في تدوينها عن النص الاخر وتوصل رولنسون الى تشخيص ثلاثة اسماء من الملوك الايرانيين مدونة باربعة عشر حرفا من اصل الثلاث والاربعين عرفا وهي ما تجتويها الالياذة الفارسية القديمة ولقد ساعدت رولنسون في هذا الحل معرفته ودراسته المسبقة للغة الزنده،

ومن خلال نتائج حل نقوش حجر بهستون اصبح ممكنا خلال عشرة سنوات فقط حل الكتابة البابلية · والمعروف ان رولنسون قد نشر نتائج حله للنص الثالث والاخير من نصوص حجر بهستون الثلاث وهو النص البابلي في عام ١٨٥١ وقد تضمنت دراسته هذه ترجمة اصوات المقاطع بتقريبها من الالفاظ المتشابهة في اللغتين العربية والعبرية وتأكدت صحة

قراءات رولنسون فيما بعد لقراءاته للنص البابلي هذا عام ١٨٥٧ وظهرت بعد ذلك اسس ما نعرفه اليوم بعلم الاشوريات ·

و بعد فترة قصيرة تالية في ١٨٦٩ (١٠) امكن تشخيص الكتابة المسمارية التي عرفت باللغة السومرية ويعود الفضل في ذلك الى الباحث الفرنسي اوبرت ٠

بدأ التنقيب عن الاثار في العراق في عام ١٨٤٢ وذلك عند المباشرة بالتنقيب في مدينة نينوى • والمعروف عن مدينة نينوى انها تقسم الى قسمين · النبي يونس وتل قوينجق ويفصل بين القسمين او التليـــن نهر الخوصر • وكانت فرنسا على عهد لويس فيليب قد نصبت بول اميل بوتا(١١) قنصلا عاما في مدينة الموصل وقبل التعاقه بوظيفته الجديدة قابل (جول مول) سكرتير الجمعية الاسيوية الفرنسية وتداول معه ومع غيره من المستشرقين الفرنسيين في امكانية التحري والتنقيب في المناطق الواقعة في اعالى نهر دجلة • ويقول المستر (رج) القنصل البريطاني في بغداد انذاك ان جماعة المستشرقين في الجمعية المذكرورة هي صاحبة الفكرة في التنقيب في تل النبي يونس وقوينجق • لقد باشر بوتا التنقيب في تل النبي يونس من نينوى سنة ١٨٤٢ ولكنه لق____ معارضة شديدة من الاهالي والسلطة المعلية بسبب وجود جامع النبيي يونس فاضطر الى ترك العمل في الموقع والانتقال الى التل المقابل وهو ما يعرف بتل قوينجق • وبدأ عمليات التنقيب في شهر كانون الاول مـن العام نفسه • غير ان النتائج التي حصل عليها في قوينجق لم تكن ايجابية بل كانت مخيبة للامال فاضطر مرغما الى ترك العمل في موقع نينــوى بعد ان قاربت امواله على النفاذ غير انه من حسن حظه بعد فترة حضرت اليه جماعة من الاهالي فاعلموه بالعثور على الواح ومنعوتات ضغمـة تزينها رسوم وكتابات مسمارية في موقع خرساباد الواقع على مسافة (١٤) ميلا شمال نينوى • فسارع في اجراء التنقيبات في هذا الموقع حيث عثر على اثار عظيمة اكثرها منحوتات حجرية كانت تزين الاقسام الداخلية من السور الخارجي لقصر سرجون (VV = VV ق م) ، لقد ظن بوتا بانه كان ينقب في نينوى الحقيقية و اما تل قوينجق فقد اعتسره مدينة ثانوية و لقد مات بوتا ولم يعرف انه اكتشف عاصمة اشوريسة جديدة وهي دور شروكين التي عرفت محليا باسم (خرساباد) و

ويعتبر معظم الاثاريين اليوم بأن فن التنقيب قد ولد في هذا الموقع فلو لم يوفق بوتا في اكتشافاته لما عرف العالم انذاك الاشوريين وحضارتهم ولاقتصرت معرفتهم بهم بالنصوص المعمارية لهم والتي وردت في التوراة وغيره مسن كتب اليهود ونظرا للنتائج الباهرة التي حصل عليها بوتا في خرساباد فقد بادرت الحكومة الفرنسية السي تبني المشروع والانفاق عليه بسخاء • ثم ارسلت لمساعدته الرسام الفرنسي (يوجين فلاندان) عام ١٨٤٤ لتخطيط المكتشفات الاثرية من تماثيل والواح منحوتة وغيرها التي نشرت ضمن كتاب بوتا عن اثار نينوى والذي ظهر تباعا بين سنة ١٨٤٩ و ١٨٥٠ في خمسة مجلدات •

وفي سنة ١٨٤٤ شعن مكتشفاته الاثرية في اكلاك الى ميناء البصرة لتنقل من هناك على ظهر البواخر الى فرنسا • ثم غادر الموصل السلى فرنسا ليراقب انزال العمولة من الاثار المكتشفة وقد عرضت في متحف اللوفر عندئذ وجرى افتتاحها بشكل رسمي في عام ١٨٤٧ •

لم يستطع بوتا ان يعود الى الموصل بعدئد حيث نقل الى طرابلس في سورية وذلك بسبب حوادث فرنسا الداخلية • شم تقسرر استئناف التنقيب في بلاد العراق تحت ضغط والحاح الاوساط العلمية الاكاديمية فعهد بالمهمة الى القنصل الفرنسي الجديد في الموصل فكتور بلاس الذي نقب بين سنة ١٨٥٢ – ١٨٥٤ • غير ان الغالبية العظمى من المنحوتات الاثرية المهمة التي عثر عليها بلاس غرقت قرب القرنة ولم ينج منها شيء الا اليسير • وتعتبر هذه الخسارة من اكبر الكوارث التي حلت

بعلم الاثار وذلك لما كان لهذه القطع من الاهمية الفنية التاريخية • ولم تصل الى باريس • ويعتبر بوتا في مقدمة المنقبين الذين وضعوا اساس علم التنقيب وقد حذا حذوه واتبع خطواته الكثير ممن جاءوا بعده • ويمكننا الجزم بان لايارد الذي اتبع اساليب متعددة في الحفر قد سار الى درجة كبيرة على خطى بوتا الذي سبقه في الحفر ببضع سنوات •

اما هنري لايارد فمن اصل فرنسى عمل ابوه موظفا في جزيسرة سيلان ولم يكن قد تخصص اصلا في دراسة الاثار وحتى الموضوعات القريبة منها وانما كان للصدف النصيب الاول في ذلك • وكان لايارد قد غادر انكلترا في طريقه الى سيلان للبحث عن عمل يناسبه وعمره انذاك اثنان وعشرون عاماً • زار حلب ودمشق ثم وصل الى القدس عام ١٨٤٠ ثم توجه الى بغداد حيث بقى شهرين لدراسة اللغة الفارسية عاد بعدها الى استنبول وقد اعجب بشخصه هناك السفير البريطاني السير سترات Sir strtford Ganning الذي قرر الاستفادة من مواهبه فورد كاننك فاستخدمه للقيام بمهام دبلوماسية داخل الامبراطورية العثمانية • وفي عام ١٨٤٥ شجعه السفير على السفر الى الموصل للتنقيب بحثا عن الاثار الاشورية فجاء الى العراق ثانية وشرع في حفرياته الاولى في نميرود متصورا اول الامر انها نينوي(١٢) وفي السنوات الخمسة التالية حقق من الاكتشافات الهائلة ما جعله من اعظم المنقبين الاوائل في حقل الاثار ٠ اذ استخرج من بطون التلال شواهد تاريخية واثرية لم يكن يحسب انها باقية ٠

لقد اهتزت محافل المعرفة في العالم الغربي لانباء هذا الشاب عندما احضر الثيران المجنحة والمنحوتات الناتئة وتماثيل ملوك اشور الى المتحف البريطاني ونشر قصة مكتشفاته في مجلدين تحت عنوان

كَنْ اللَّهُ عِنْهُ بِشَيَّء مِذْكُر مِنَ المَالُ .

و بعد ان امضى لايارد عدة اشهر في انكلترا عاد الى اسلطنبول سحمًا في السفارة البريطانية • وفي صيف عام ١٨٤٩ شكل هيئة ثانية متعقيد في عدد من المواقع العراقية مثل بابل ونينوى وغيرها من المدن لمدرسة ونشر نتائج اعماله هذه في عدد من البحوث والمقالات . ثـــم نتهت حياته فيما يغمن الاثار بالرغم من انه عاش الى صيف عـــام ١٨٩١ - قفي عام ١٨٥٢ دخل مجلس العموم نائباً عن حزب الاحسرار السريطاني ثم تسلم بعدها منصب وكيل وزارة الغارجية • ثم انتخب عميدا لجامعة ابردين وبين سنتي ١٨٦١ ـ ١٨٦٦ عين مجددا وكيــلا وزارة الخارجية ثم عين بعدها مديرا عاما للمتحف البريطاني ثم رئيس المستشارين في وزارة كلادستون ثم عضوا للمجلس الاستشاري للبلاط وفي عام ١٨٨٠ احيل على التقاعد فاعتزل الحياة العامة وقرر الاقامـة في البندقية • وفي عام ١٨٨٧ نشر مذكراته عن رحلته الاولى الــــى، الشرق • واستمر المدعو هرمن رسام في التنقيب في مدينة اشور بين عام ١٨٥٣ _ ١٨٧٨ ولحساب المتحف البريطاني الا انه لم يقدم باعمالـــه ية فأئدة في حقل التنقيب المنظم ما عدا جمعه لاكبر كمية ممكنة مسين الأثار ونقلها الى بريطانيا .

وفي عام ١٩٥٢ عين فكتور بلاس وفي عام ١٩٥٢ عين فكتور بلاس وحدد هذا تنقيبات اخرى في مدينة خرسباد وحقق اكتشافا اضغم ووجد بناية اشورية اعتبرت في حينها من الوحدات المعمارية الاشورية النموذجية(١٣)٠ وما جناه من المقتنيات الاثرية الاخرى ودعها بلاس ايضا على ظهر الاكلاك تمهيدا لنقلها في بواخر الدى فرنسا ولكنها غرقت جميعها في نهر دجلة ٠ كذلك كان حال ما جمعد فرسنيل المحمدة الذي كلف عام ١٨٥١ بجمع المزيد من الاثار من مناطق الاشوريين بشكل خاص ٠ وقبل ان تغرق مجموعات القطع

الاثرية الاشورية في نهر دجلة كان فرسنيل قد استدعى الى باريس ولكنه قرر البقاء في بغداد ومارس الدروس الخصوصية ليتمكن من المعيشة ولكنه توفي بعد اشهر قليلة .

ومارس هنري شهليمان (١٨٩٠هـ ١٨٩٠) التنقيب والحفهر في مناطق اسيا الصغرى وخاصة الاقسام الغربية منها املا في العثور على مدينة طروادة الحقيقية التي ذكرها هومر في اشعاره • وبعد جههوده الشخصية الكبيرة في دراسة اللغات الاوربية ومنها اللاتينية ايضا تيسرت له رحلة الى الشرق في حدود عام ١٨٥٨ •

وعقد العزم بعد ذلك بعشرة سنوات على محاولة اثبات كون مدينة طروادة الاثرية تقع في نفس موضع مدينة حصارلك · كانت المدينة قد ذكرت من قبل سترابون بأنها مدينة ايون الجديدة والتي منها عصرف الايونيون وهم اليونانيون الذين سكنوا في الاقسام الغربية من اسسيا الصغرى · ومما شجعه على ذلك العثور على قطع مثيرة من الفضة مسن فترة انتيخوس الثالث · وفي مؤلفه الاول الذي نشره بالفرنسية عسام ١٨٦٩ شرح شليمان الهدف من وجوب التنقيب في حصارلك ·

وفي عام ١٨٧١ بدأ شليمان وزوجته مع ٨٥ عاملا في التنقيب في منطقة حصارلك وبدأ تنقيباته وسط تل مرتفع يقرب طوله حوالي اكثر من مائتي مترا والتل هذا ينحدر ليصل بمستوى الشاطيء المجاور وكانت نتائج اعماله في المدينة اول الامر مرتجلة ومتسرعة ويقسم البعض من الباحثين مراحل تنقيباته الى اربعة مراحل توزعت بين بداية العمل ونهايات حياته عام ١٨٩٠ وكانت نتائج اعماله خلال بذه المراحل قد وجدت حماسا كبيرا في اوربا وبعض الشك في بداية الامر من قبل المتخصصين الاخرين ولقد ساعدته اعماله التنقيبية الاخرى في مواقع مجاورة لهذا المرتفع من امكانية تحديد وتوجيه ارائه التسيي ساعده عليها في المراحل الاخيرة المهندس المتخصص دوربفلد Dorpfeld

وساهم شليمان في توضيح اسس الحضارتين اليونانية والايجية من خلال اعماله في حصارلك والمناطق المجاورة لها ·

لقد كشف شليمان مقبرتي اغاممنون وكلتمنسترا في مايسيناى اضافة الى تشخيصه لتسع مدن متعاقبة في طرودة وذلك من بداية اول مدينة وتمكن دوربفلد من ترتيب طبقات الموقع بحيث تكون هناك تسع مدن وليست سبع كما اقترح شليمان وذكر شليمان ان المدينة السادسة هي المدينة الهوميرية التي عاشت بينن ١٥٠٠ ـ ١٥٠٠ ق م م (١٤١) وتم بالاخير وبعد نتائج التنقيب في طروادة وضع ترتيب للتاريخ في المنطقة وفي اوربا بشكل عام م اضافة الى التمهيد لاعمال التنقيب الواسعة الاخرى التي اخذ الاوربيون والامريكيون يتسابقون في سبيل العصول على مواطن اخرى في اسيا الصغرى(١٥٠) م

هذا اضافة الى تمهيد اعمال كل من شليمان لتنقيبات قريبة لاحقة قامت؛ ها المدرسة الانكليزية في اثينا وبرئاسة سير سييل سميث وذلك في منطقة ميلوس في عام ١٨٩٤ - ١٨٩٥ • والجدير ذكره هنا ان سير سييل سميث اتبع نفس الاساليب التي اتبعها شليمان في فترته الثانية في منطقة حصارلك حيث فهم كيفية دراسة محتويات الطبقات وعلاقاتها مع بعضها(١٦) •

ثم قام المتحف البريطاني بتنقيبات واسعة في قبرص وكريت وفسي الجزيرة الاخيرة جرت حفريات السير ارثر ايفانس منذ عام ١٨٩٩ حيث كشف عن قصر كنوسوس في كريت وكشف اسبقية الحضارة المينونية على الحضارة المايسينية ٠

وفي الحقيقة فان اكتشافات مدن واثار الشرق قد ساهمت في تشجيع الباحثين الاوربيين بشكل خاص على البحث عن الاثار في مناطق اخسرى عديدة بن العالم •

وخلال فترة منتصف القرن التاسع عشر تقريبا تم الكشف عـــن

مواقع عديدة تحوى مخلفات التجمعات السكانية من مختلف العصور بما في ذلك عصور ما قبل التاريخ • فقد بدأت باكتشاف الرسومات الملونة على الصخور الجبلية في الجزائر وكانت اهم النتائج التي تم الحمسول عليها عام ١٨٤٧ وبالذات في منطقة الموكار وجبل الاقصر ومناطق تقع اكتشاف الرسومات على صخور جبال منطقة فزان في ليبيا عام ١٨٥٠ ٠ وفي عام ١٨٦٠ تم الكشف عن رسومات ورموز وحضارة الجماعـــات التمي كانت تستوطن جبال تاسيلي وفزان وذلك بفضل جهود هنري دوفيريية(١٧) • وبين عام ١٨٦٩ ـ ١٨٧٨ تم الكشف عن مزيد من المواقع التي تتوفر فيها رسومات على الصخور في مناطق شمال افريقيا والصحراء مثل تبستي في تشاد والتوغو اضافة الى مناطق تقع حتىي في جنوب افريقيا ثم تم الكشف عن المغارة المعروفة في شمال اسبانيا وهي مغارة التاميرا الغنية برسوماتها الجدارية من الفترات المجدلينية والسلوتيرية في عام ١٨٧٩ ٠ وفي عام ١٨٨٠ تم الكشف عن اماكن سكن اخرى في كهوف تقع شمال السويد وتوالى اكتشاف مواقع اخرى تقع في جنوب فرنسا وشمال اسبانيا ومنها مغارة فيكوسيه الواقعة في سانست مارتان وفي اردش ٠ وتوالت الاكتشافات الاخرى بين الاعوام ١٩٣٧ _ ١٩٢١ لمواقع عديدة ترجع الى العصر الحجري القديم ٠ ففي عام ١٩٤٠ تم الكشف عن مغارة لاسو في حوض الدوردون ، وخلال عامي ١٩٥٠ _ ١٩٥١ تم الكشف عن المزيد من الرسومات التي اشتهرت في مناطـــق التاسيلي في الجزائر ٠ وتبدأ في نفس الفترة اهتمامات الباحث الممروف Leakey في دراسته للرسومات المعروفة في منطقة كوندوا في ليكي کینیا(۱۸) ۰

وفي الفترة المحصورة بين الاعوام ١٩٥٧ ــ ١٩٦١ تم الكشـــف عن مواضع عديدة اخرى في الجزائر وجدت فيها بقايا جماعات ورسومات

جدارية غزيرة وقد اهتم بمثل هذه الاكتشافات الباحثان المعروفان بعصور ما قبل التاريخ هنري بروي وكلود كيشار اضافة الى هندي لوت ٠

ويزداد وضوح مفهوم التنقيب في مواضع عصور ما قبل التاريخ بشكل كبير لم يكن عليه بنفس الصورة قبل عام ١٨٧٠ ولقد كانست بدايات الاهتمام بهذا الواقع الجديد في اوربا بعد نشر مؤلفات البعض الاثاريين والرحالة عن معرفتهم للشرق الادنى واهم تلك المؤلفات التي اثارت الاوربيين كتاب لايارد عن نينوى وكتاب دنيس المعروف « مدن ومقابر ۱۹۱۱) هذا اضافة الى صدور دوريات من المجلات التي كانست تزود القراء باخبار اكتشافات الرحالة للاثار في اليونان والشسرق وكانت اهتمامات القراء وخاصة المثقفين في اوربا متوجهة بشكل خاص نحو نتائج الاكتشافات في اوربا ومناطق الشرق الادني (۲۰) و

وفي البعض من العواصم الاوربية جرى تأسيس جمعيات ومؤسسات خاصة اهتمت ايضا بعلوم تطور الانسان وعلوم ما قبل التاريخ اضافة الى تتبع عادات وطرائف معيشة الشعوب الاخرى وصدرت بحوث عديدة في كل من برلين ولندن وفينا اهتمت بمثل هذا الموضوعات(٢١) -

وفي عام ١٨٦٦ تم عقد ندوة علمية خاصة بالعلوم الطبيعية امكن خلالها الدعوة الى تنظيم مؤتمر دولي خاص باثار الانسان وعلوم ماقبل التاريخ · وتم الوصول الى عقد هذا المؤتمر فعلا وذلك عام ١٨٦٦ في سويسرة وفي مدينة نيوشاتل ثم عقدت مؤتمرات دولية في باريس علم ١٨٦٧ وفي كوبنهاكن عام ١٨٦٩ تحت عنوان « المؤتمر العالمي للدراسات الخاصة بتطور الانسان واثار عصور ما قبل التاريخ » :

Congress international d, Anthropologic et d. Archeologie Prehistoiques

وتبدو نتائج اعمال وبعوث السياح والمبشرين وجامعي الاثار في

العالم بشكل عام ونتائج ما توصل اليه هؤلاء في وادي الرافدين ووادي النيل بشكل خاص مساهمة في مزيد من الاهتمام بتنظيم البحث العلمي عن الاثار وفيما بعد بتنظيم البحث العلمي وربط التسلسل التاريخي حيث ان الحاجة الى تقويم الاثار في اوربا سواء تلك التي تعود السوم فترات عصور ما قبل التاريخ فيها بل وحتى التي ترجع الى العصور التاريخية مثل تلك المعروفة بالسلتية والاريانية حيث ان كل هذه البقايا تفتقر الى وجود التدوين بالدرجة الاولى ثم ان هؤلاء الباحثين كانوا امام مشاكل مستعصية هي في الواقع عدم توصلهم الى تغيير مكونات رسوم الكهوف وترتيب فتراتها الزمنية التي لم يتم التوصل اليه الابتضافر جهود مجموعة من الاختصاصات التي ضمت باحثين في تاريخ الفن والكيمياء والجيولوجيا وحتى علم النفس(٢٢) •

وكما سبق وبيينا ان الهدف من التنقيب حتى نهاية القرن التاسع عشر تقريبا كان العثور على تحف اثرية ذات درجة عالية مسن الاهمية الفنية او المادية وذلك لعرضها في المتاحف والمجموعات الخاصة ، مثسل التماثيل الكاملة غير المنقوصة او المكسورة وكذلك المنحوتات الجدارية الكاملة اضافة الى التحف الصغيرة الذهبية او الفضية ، وخير دليسل على ان اولئك المنقبين لم يولوا الاهمية المطلوبة للتماثيل والمنحوتات غير الكاملة او المكسورة ان مؤسسة الاثار العامة حفرت الكثير مسن حفائر لايارد وبوتا في المواقع الاشورية في الموصل مثل نينوى وخرسباد ونمرود لتكشف العديد من تلك التماثيل والمنحوتات التي تركها اولئك المنقبون وغيرهم في اماكنها فلم يعملوا على نقلها مع غيرها الى عواصمهم كذلك فان المنقبين الاوائل لم يولوا اهتماما للخزف والفخار والزخارف الجصية والخشبية اضافة الى عدم اهتمامهم بالدمى او اللقى الصغيرة الاخرى ، كما ان هؤلاء المنقبين لم يقيموا ادنى وزن للعمائر والقصور او اللباني المختلفة المكتشفة في التلول الاثرية ، وعلى ذلك فنحن لا نعرف

تماما الاماكن التي كانت تزينها المنحوتات الاثرية المستخرجة ولا الطبقة السكنية التي تعود اليها · وذلك في المدن الاشــورية او البابليـة او العيلامية وغيرها من الاماكن التي جرى فيها التنقيب في القرن التاسـع عشر ·

ويمكننا الجزم بان الغرض من التنقيب كان لا يتعدى البحث عن الاثار الهامة بنظر المنقب آنذاك ومع ذلك فيمكننا القول بشيء مسسن الاطمئنان بان منقبي القرن التاسع عشر بشكل عام قد اتبعوا في الحفر ثلاثة طرق مختلفة •

الطريقة الاولى وهي رفع التل الاثري كليا وذلك في حالة كسون التل صغير لا يستدعي حفره زمنا طويلا او جهدا مضنيا • ومن فوائد هذه الطريقة ان باستطاعة المنقب الحصول على جمع اللقى الاثرية المهمة التي يحويها الموقع سواء كانت تلك اللقى تماثيل ومنحوتات او لقسى صغيرة • ومن مساوئها انها تقضي على معالم التل الاثري بشكل كلي ونهائى •

اما الطريقة الثانية فتعتمد على القيام بحفر خنادق متوازية عرض الخندق لا يتجاوز المتر ونصف المتر او اقل من ذلك او اكثر قليلا حسب طبيعة التل الاثري ومقدار درجة تماسك اجزائه بعضها ببعض • تخترق تلك الخنادق عادة من جهة الى مقدار قريب من نصف عرض التل تسم يقوم المنقب بحفر خنادق اخرى من جهة التل المعاكسة او اية جهة اخرى اذا اقتضت الضرورة ذلك • اما عن المسافة المتروكة بين خندق وخندق فتتراوح عادة بين الثلاثة والاربعة امتار او اكثر او اقل حسب طبيعة الحفر او اهمية الموقع الاثري •

والطريقة التي تتبع عادة عند التماس مع منعوتة اثرية هي ان يتتبع المنقب المنعوتة من جوانبها المختلفة لغرض استخراجها وقد يضطر الى اللجوء الى عمل خندق عمودي من سطح التل عريض وواسع نسبيا او

على الاقل يتناسب مع حجم المنحوتة او التمثال لاستخراجها من الاعلى اما اذا كان موقع المنحوتة ليس بعيدا عن فتحة الخندق الاصلية الجانبية فيقوم عندئذ بتوسيع الخندق بمقدار يكفي لاستخراج المنحوتة مسن الجهة الطبيعية اي من فتحة الخندق الاصلية .

يلجأ المنقب في العادة الى الطريقة الثانية في الحفر في حالة كسون التل الاثري واسع ومرتفع نسبيا • ان من فوائد هذه الطريقة في العفر ان يكون بامكان المنقب ان يجني في معظم الحالات المنحوتات والتماثيل الكبيرة وهي في الواقع ما كان مبتغى منقبي القرن التاسع عشر بشكل عام منذ تأسيس المتاحف الاثرية في لندن وباريس وبرلين وغيرها مسن العواصم الاوربية •

ومن مساوىء هذه الطريقة في الحفر ان كثيرا من اللقى الاثريسة تبقى في اماكنها اذ لا تصل اليها يد الحفار في الفجوات المتروكة بيسن الخنادق اي في الاماكن التي تقع بين الخنادق وتزداد او تقل قيمة هذه النقطة في ضوء سعة او ضيق تلك الفجوات و اذ من المعروف ان المسافة المتروكة بين خندق و اخر تتوقف على الوقت والمال المتوفر لدى المنقب وكذلك مع كبر التل وعدد العمال و فعندما لا يتوفر للمنقب وقت كافي او لا يتوفر له في ذلك الموسم الاعتماد المالي الكافي نجد ان المسافة المتروكة بين خنادقه واسعة ويمكن ان يقال العكس اذا ما انعكسست الظروف وفي كثير من الاحيان نجد ان المنقب يبدأ بمسافات ضيقة بين الخنادق ثم تأخذ المسافات بالاتساع كلما شعر بعجزه عن الاستمرار في التنقيب طويلا وذلك عندما تقرب امواله على النفاذ او فيما اذا كان عليه ان يوقف العمل في زمن محدد معين لسبب ما من الاسباب ومسسن مساوىء هذه الطريقة في الحفر ان يضطر المنقب الى استعمال المشاعل والمصابيح الزيتية للانارة داخل الانفاق اذ لم يعرف الكهرباء عصر ئذ والمسابيح الزيتية للانارة داخل الانفاق اذ لم يعرف الكهرباء عصر ثلن والدخان الناتج عن المشاعل مؤذى سواء للعيون او للتنفس بالنسبسة

للعمال والمشرفين على العمل داخل الانفاق •

ومن مساوىء هذه الطريقه ايضا هو تغريب المقومات المعمارية والطبقات السكنية التي يحويها التل وسوف لن نعرف والحالة هده الادوار التي تعود اليها اللقى الاثرية بشكل دقيق اضافة الى انه ليس بمقدور المنقب ان يضع لنا مخططات عن العمائر والمباني مهما كدان نوعها في الموقع حتى ولو اراد ذلك المنقبون بشكل عام ابان تلك العقبة الزمنية لم يعيروا انتباها الى ذلك .

واذا انتقلنا الى الطريقة الثالثة نجد في هذه الطريقة من الحفر ان المنقب كان يلجأ الى عمل اخاديد تخترق جوانب التل الاثري او اي جزء برأي المنقب هو الجزء المهم منه • اما السبب الذي يدفعه الى عمل مثل تلك الاخاديد فهو تميز التل الاثري بعدم الصلابة والتماسك • وبما ان انه ذو طبيعة هشة يجعل معها صعوبة اللجوء الى الطريقة الثانية في الحفر لخوفه من انهيار الخنادق على رؤوس العمال ونعن نجد ان هذه الطريقة قد اتبعت في الاقسام الوسطى والجنوبية من العراق مثل بابل والوركاء وغيرها • بينما استخدمت الطريقة الثانية في المدن الشمالية مثل اشور ونينوى وخرساباد وغيرها اذ كانت مادة الحجارة تشمل الاساس في البناء بينما شكل الآجر واللبن المادة الاساسية في وسملط وجنوب العراق •

الاساليب العملية الاولى في التنقيب

لقد تميز النصف الاخير من القرن التاسع عشر بالميل العلم نحر اتباع اساليب علمية ثابتة في التنقيب ويعتبر ميدوس تايلر وهو ضابط بريطاني شاب من اوائل المنقبين الذين نقلوا بوضوح صروة صادقة عن المواقع الاثرية التي نقب فيها • وذلك في تحديد الاماكسن التي وجدت فيها اللقى الاثرية وغيرها كما كشفت عنها الحفر على الرغم من ان حفائره كانت قليلة محدودة • ففي ثلاثة بحوث له نشرت بيسن

عامي ١٨٥١ و ١٨٦٢ والتي تعرض فيها لبعض المدافن القديمة التي نقب فيها في مقاطعة حيدر آباد في الهند والتي تعود لعصور ماقبل التاريخ بين لنا بشكل واضح الطريقة التي كانت متبعة عند الدفن في الهنسد في العصور الحجرية واصفا لنا جميع اللقى الاثرية بما فيها موقعها من التل بدقة متناهية ٠ اضافة الى الرسومات والمساقط الافقية والمقاطع التي زودتنا بها تلك الاماكن التي حفرها تايلر مدفن دائري منخفض تحيط به حلقتان من الاحجار ولم يكن لتلك الاحجار من فائدة ظاهرة الا في تحديد المدافن اذ باستثناء الكتلة الترابية المرتفعة قليلا من مستوى الارض المحيطة ليست هناك اية علامة فارقة اخرى • ومهما يكن من امر فقد رفع تايلر تلك الكتلة الترابية وكشف لنا تحتها عن مقبرة جماعية تضم العديد من الهياكل العظمية البشرية • الكشف عسن المقابر الجماعية في الهند او في غيرها من بقاع العالم لم يكن بالامـــر الجديد وليست فيه اية اثارة • ولكن المهم والمثير هنا هو الصورة الصادقة التي نقلها لنا تايل عن المدفن • فقد استبان في ذلك بالارقام والحروف في توضيح الصورة لنا فقد استخدم الارقام في توضيح الاثار الظاهرة في المقطع فقط · بينما استخدم الحروف في المخلفات الظاهرة في المقطيع والمسقط الافقي . فقد رمز بالرقم (٤) الى الاحجار الكبيرة نسبيا والتي كانت تحيط بالمدفن واشار بالرقم (٣) للمدفين اما الرقم (٥) فقد خصص للانقاض الفوقانية للمدفن اما الرقم (٢) فهو الى الهياكل العظمية العديدة والمخلوطة بالاتربة والتي تشكل الغالبية العظمي من الهياكل العظمية التي تضمها المقبرة ونلاحظ في رسم المقطع ان هناك في القسم السفلي من حجرة صغيرة مكونة في قطع كبيرة من العجـــر المهندم تضم في داخلها هيكلين عظميين قد وضعا فوق بعضهما البعض بعناية فائقة تدل دلالة قاطعة على ان هذين الهيكلين هما الشخصيان الرئيسيان في المقبرة وأن أصحاب الهياكل العظمية الاخرى لم يكونا الا خدما واتباعا لهما ربما قتلوا ودفنوا احياء مع سيدهم لغدمته في العالم الاخر ولا يستبعد ابدا اي احد الهيكلين العظميين في العجرة يعود الى زوجته والتي ربما كانت هي الاخرى قد قتلت او دفنت حية مع زوجها وفي المسقط الافقي الذي زودنا به تايلر للحجرة الحجرية وضح لنفيها شكل الاحجار المستخدمة والطريقة التي اتبعت في تقسيم الحجرة اذهي مقسومة الى قسمين تفصل بينهما احجار كبيرة صفت طوليا وخصص القسم الايسر منها لجسد الامير او الشيخ وزوجته بينما خصص القسم الاخر لحفظ اوعية فغارية متنوعة الاحجام والاشكال كانت تضم ولا شك اشربة واطعمة عند الدفن ليستفيد منها الميت فسي العالم الثاني.

لقد اوضح لنا تايلر بهذين المخططين بشكل منتهي في الدقة الطريقة الاثارية والجماجم والهياكل العظمية التي ظهرت في الحفر في اماكنها الاصلية وهي توحي لنا بشكل صادق الكيفية التي تمت فيها مراسيم الدفن في الهند في العصور السابقة للمسلمين .

وفي السنوات التي اعقبت حفائر تايلر نجد الطرق العلمية في التنقيب قد سارت قدما الى الامام في فرنسا وتحت راية الامبراطيور نابليون الثالث فقد وضع لنا الكولونيل الفرنسي شتوفل نفران طريقة ثبتت صحتها بشكل قاطع وهي ان الارض البكر اذا ما حفرت فانها نادرا ما تعود الى سابق عهدها في تماسك وتصلب وسوف تختلف عندئد عن الارض المجاورة التي لم تلامسها معاول العفارين وانطلاقا من هيده النظرية فقد استطاع شتوفل ان يكشف لنا في فرنسا عين مضارب الامبراطور الروماني يوليوس قيصر في فرنسا بمهارة فائقة رغم ان تلك المضارب لم يعد لها في عصره ادنى وجود فقد تتبع الاخاديد التي حفرت لتشييد او نصب تلك المضارب فوقها وحفرت لتشييد او نصب تلك المضارب فوقها وحفرت لتشييد او نصب تلك المضارب فوقها

اما بت رفرز فقد دفع بطريقة الترقيم وتثبيت الاماكن الاصلية

التي وجدت فيها • وكان فوكس قد اجرى عددا من الحفائر في مقاطعة ولتشاير بانكلترا عام ١٨٨٠ • لقد رسم وسجل فوكس جميع اللقدى الاثرية المستخرجة كما بين لنا بوضوح البقعة التي وجد فيها الاثدر سواء في مخططاته الارضية للحفائر او في مقاطعه المرسومة وهي الطريقة التي اطلق عليها فيما بعد الطريقة ذات الابعاد الثلاثة في التسجيل •

كما تميز ايضا بتسجيل جميع ما يكتشف من اثار مهما كانت تلك الاثار تافهة في نظر الاخرين • وقد ذكر بت رفرز في تعليل ذلك بان ما يبدو للكثيرين تافها أو لا يستحق التسجيل قد يكون مهما فقام بتسجيل الكثير من اللقى التي كان يهملها اسلافه المنقبون اذ قد ثبت ان الكثير من تلك اللقى التي قد تبدو لا اهمية لها عند الحفر يظهر فيما بعد انها مهمة جدا وذلك للاستفادة منها في الحفائر الاخرى التي تجري فيما بعد او في اماكن بعيدة • وكما هو معروف فان المشاكل الاثرية والانثروبولوجية كثيرة تستجد وكثيرا ما بحث المختصون في سجلات الحفائر الاثريسة عنها لتساعدهم في حل ما يستجد من تلك المشاكل وعليه فان المساعل المنقب ان يسجل كل شيء • ولذلك فقد عمل هذا المنقب على تسجيل كل المنقبات الاثرية مهما كانت تافهة وحدد اماكن العثور عليها في المخططات الهندسية سواء في المقاطع او المساقط الافقية •

وفي سنة ١٩٠٤ اي بعد اربعة سنوات على وفات بت رفرز اوجد فلندز بتري طريقة معاكسة للطريقة التي اتبعها رفرز في الحفر وهي العمل السريع الذي يعتمد فيه على العمال المدربين تدريبا جيدا فقد كان هذا المنقب ميالا الى العمل على طريق القطعة وهي ان يقسم الحقل التنقيبي الى مربعات يخصص كل مربع منها الى مجموعة من العمل المكونة من حفار وحامل مجرفة وثلاثة او اربعة من العمال غير الفنيين لنقل الاتربة والانقاض الناتجة عن الحفر بعيدا عن موقع الحفر وكان هو يطلب اليهم انجاز العمل في فترة زمنية معينة ، ان دفاعه عن هده

الطريقة في الحفر هو التركيز على النتائج العملية في التنقيب وطبيعي ان نقول ان هذه الطريقة لم تلقى اطلاقا القبول الحسن عند منقبي القرن العشرين • فقد اهملتها غالبية المنقبين في العالم ولم تتبع الا عند وجود انقاض دائرية كبيرة خالية من الاثار على المنقب ازالتها قبيل الوصول الى مواطن الاثار من الموقع الاثري •

كذلك اشتهرت البعثات الالمانية بأساليبها العلمية في التنقيب واولى تجاربهم في ذلك اعمالهم المعروفة في بابل حيث اشتغل الالمان مدة سبعة عشر عاما من عام ١٨٩٩ الى عام ١٩١٨ ولقد عنوا بصبورة خاصة بالابنية الاثرية في هذه المدينة فخططوا في تقاريرهم ما وجدوه بصورة مفصلة ثم رسموا اشكالا اصلية لتلك المباني اي انهم رسبموا المباني بالشكل الذي كانت عليه في الاصل ومثل هذا العمل يعتبر اهتماما علميا هاما جدا لم يسبق ان قام به المنقبون من قبل ويرجع الفضل في هذه البداية العملية المتكاملة في حقلي الحفريات المنتظمة والتدويب الصحيح لمجمل المواد المكتشفة الى العالمين الالمانيين روبرت كولدوي وولتر اندراى و

ولقد عمل الاخير في اشور ايضا وذلك ابتداء من عام ١٩٠٣ وتمكن من تعقيق اسلوب العمل الذي سيعرف لاحقا بالتنقيب التدريجي وبهذا الاسلوب تمكن اندراي من كشف البوابات الرئيسية للمدينة ومرافي جوانب نهر دجلة اضافة الى كشفه لاثار المستوطنين وتشخيص حضاراتهم من خلال وجودهم في المدينة ولعد الان تعتبر ملاحظات اندراي الاساس في دراسة الواقع الاخير لمدينة اشور وبصورة لا يمكن الاستغناء عنها(٢٣) .

لقد اعتمد اندراي على ما عثر عليه من النصوص المسماري الاشورية التي افادت في فهم طبيعة التجديد البنائي لمعظم الابنية الرئيسية في مدينة اشور بشكل خاص على الرغم من ان البعض من التجديدات قد

جرت بعد فترات طويلة ومن قبل الملوك الاشوريين المتأخرين · ووجهد اندراي مثلا ان معبد عشتار في اشور قد اعيدت صيانته ست مرات فهادني الاحوال ·

ويرجع الى اندراي ايضا توضيعه للقصر الفرثي الكبير الذي بني وسط المدينة خلال فترة القرن الاول للميلاد • ولقد اعداد اندراي تصويره لشكل بناء هذا القصر الذي يعتبر من النماذج المهمة في تصوير طبيعة البناء في وادي الرافدين خلال هذه الفترة • وكانت المؤسسسة العامة للاثار قد اعادت استظهار اسس القصر بصورة دقيقة وعلميسة بعد تركه من قبل البعثة الالمانية بدون صيانة هذا اضافة الى استظهار وحدات بنائية اخرى •

ومنذ بداية الحرب العالمية الاولى لم تتمكن البعثات الاجنبية من الاستمرار في العمل في اشور الى ان بدأت مبادرة المؤسسة العامة للاثار في بداية عام١٩٧٨ في وضع خطة مبرمجة تجددت على مدى خمس سنوات هدفها صيانة ما اكتشفه الالماني في المدينة اضافة الى استظهار البقايا الاخرى من الاثار الاشورية في هذه المدينة والتمهيد لاقامة متحف كبير هـــوللدينة كلها ٠

وعلى الرغم من استفادة البعثة الالمانية من كتابات هيرودتس الذي وصف مدينة بابل واسوارها الا ان بعثة كولدواي تمكنت من استظهار معظم المعالم الرئيسية للمدينة وباسلوب علمي وضعت البعثة الالمانية في بابل ، مثل ما عمله اندراي في اشور الاسس الرئيسية في متابعة الطبقات الاثرية بشكل متسلسل ١٢٤٠ و

ومن فترة مقاربة لبدايات الالمان في العمل المنظم في بابل تعرف هلبرشت في نفر (١٨٩٩ ـ ١٩٠٠) ، وقبل ذلك عرفت جهود شايل في سبار (ابو حبة) وذلك منذ عام ١٨٩٢ ـ ٢٥١١٨٩٣ وكان المدعو هرمز رسام قد سبق شايل في الحفر في مدينة سبار التي لم تكن معروفة

لديه بوضوح الا من خلال نص التوراة وذكرها تحت اسم سفارفيسم وكان رسام يأمل في الحصول على بقايا رمز سفينة نوح المصنوع حسب الاسطورة من الذهب حيث ذكر ان هذا الرمز المصنوع على شكل تمثال قد تم انقاذه خلال حدوث الطوفان او الفيضان الكبير ان صح التعبير •

ولقد نقل رسام من مدينة سبار ما يقارب الستين الف رقيم طيني اضافة الى لقى اخرى(٢٦) وكان شايل يأمل في الحصول على ارقام مقاربة علما بان معظم هذه الرقم قد تم الحصول عليها خارج حقل التنقيب العلمي الذي لم يتم الا بعد حوالي التسعين عاما من تنقيبات شايل وبمجهود وبمبادرة قسم الاثار في كلية الآداب ـ جامعة بغداد حيث اضطلع اساتذة القسم ببداية التنقيب العلمي في المدينة منذ عام ١٩٧٩ والعمل جار فيها لعد الان وقد يستمر لعشرين سنة اخرى .

وفي مدينة خرسباد (دور شروكين) يعبود الفضل للمنقبيبن الامريكيين في تصعيح فوضى البحث عن الاثار والواقع المشوه الني تركه بوتا ومن معه عام ١٨٥٢ و ١٨٥٢ -

لقد عمل الامريكيون عام ١٩٢٨ في توضيح بوابتين في المديناة اضافة الى القصر الداخلى والقلعة المحيطة بالقصر هذا اضافة الى توضيح البناء المحيط بسور القلعة (٢٧) ولقد نتج عن التنقيب المنتظم للبعثة التي كانت برئاسة كوردن لاود اكتشاف خمسة قصور ثانوية يبدو من خلال تقرير البعثة انها قد نفذت مباشرة اي بدون تخطيطات مسبقة وضمن اقسام القصر الرئيسي يتضح ان القاعية المستطيلة استخدمت لعرش الملك ولهذه القاعة ثلاثة مداخل مزينة بالمنحوتات التي تعرف بالثيران المجنعة ووجد ان ارتفاع جدران هذه القاعة يصل الى حوالي الاثنى عشر مترا وكانت هذه الجدران مزينة بالمنحوتات البارزة ان تخطيط هذا القصر والملحقات الخاصة بدور السكن تعتبر نموذجية في بناء القصور الاشورية الاخرى و

لقد تمكن كودرون لود اضافة الى كل ذلك من اعادة تنظيم واقع ثلاثة معابد مرتبطة بالقصر الرئيسي مع الزقورة(٢٨) .

وتمكن المنقبون الامريكيون والانكليز هذه المرة ومن فترة قريبة من فترات اعمالهم في خرساباد من توضيح الطبقة المعمارية والبنائية للقصر الاكدي في وادي الرافدين وذلك من خلال نتائج تنقيباتهم المنظمة في مناطق ديالى ونوزى والمناطق المحيطة بهار٢٩) .

وفي الواقع كان اهتمام البعثات الغربية الجديدة خلال هذه الفترة من الثلاثينات بما في ذلك الاهتمامات الامريكية الجديدة في هذا القطاع الاثاري من وادي الرافدين والشرق الادنى بشكل عام يرجع في الواقع الى المعلومات الجديدة التي كشفها الاوربيون عن الاثار السابقة المالوفة بالنسبة للمهتمين منهم • وكانت هذه المعلومات هي الخاصة بالتجمعات السكانية الاصيلة في وادي الرافدين والمعروفين بالسومريين •

وكان القنصل الفرنسي في البصرة عام ١٨٧٤ هـو الارنست دى سارزيك de Sarzee Ernest الذي حصل على مجموعات عديدة من المنحوتات المهمة بمساعدة اهالي المنطقة في الانعاء المجاورة لمنطقت تلو الاثرية قد شجعت الحكومة الفرنسية اناطة مهمة التنقيب في المنطقة باشرافه الغاص وهكذا بدأ سارزيك عمليات التنقيب في المنطقة في عام ١٨٧٧ وتحت اشراف الباحثين والمتخصصين في متحف اللوفر وبالفعل فقد استمرت رعاية متحف اللوفر للدبلوماسي الفرنسي الى عام ١٩٠٠ ولقد نسب الى دى سارزيك بالنتيجة حصوله على معظم نتائج تماثيال كوديا المحفوظة اليوم في قاعة خاصة في متحف اللوفر واريد لهاذ الثروة الاثارية والفنية بنفس الوقت والمنسوبة الى الفرنسيين ان تكون مكملة لجهود بوتا ولايارد ولكن واقع الحال ليس بهذه الصورة التي يعكسها الفرنسيون طبعا وذلك لان جهود دى سارزيك لا تتعدى صدفة

حصوله على نماذج من الحضارة السومرية العريقة التي قد يمكن ان تنسب اليه انه اثار انتباه الباحثين الى تشخيص اختلافها عن اشكال المنعوتات الاشورية المكتشفة قبله من قبل لايارد ومع ذلك تظل صدفة توصيل التماثيل الانفة الذكر لهذا القنصل الفرنسي ممهدة للاهتمام بعناصر جديدة موضعة لعضارة اخرى هي حضارة السومريين في وادي الرافدين اضافة الى حوالي الاربعة الاف رقيم طيني التي حصل عليها دى سارزيك ما عدا المطروح في اسواق بغداد من رقم طينية تتجاوز الخمس والثلاثين الف رقيم ٠

وللحقيقة فقد كانت نتائج البعثة الاميركية التابعة لجامعة بنسلفانيا في وادي الرافدين عام ١٨٨٤ هي التي حددت هوية وشخصية العضارة المميزة التي ستعرف فيما بعد بالعضارة السومرية وذلك من خلال تنقيباتها في مدينة نيبور او مميزة من قبل المنقبين بيترز وهلبرشت خلال تنقيباتها في مدينة نيبور او مميزة من قبل المنقبين بيترز وهلبرشت المحاولات

الاستكشافية حتى عام ١٩٠٠ ٠

وقام بانكس عام ١٩٠٣ بالتنقيب في موقع بسمايا وهي مدينة اداب القديمة والتي تقع غير بعيدة عن نفر · وكان بانكس يعمل خلال هذه الفترة قنصلا للولايات المتحدة الامريكية في بغداد · وكان قد تبنيي الاساليب العلمية التي كان يسير عليها كل من المهندسين الالمانييين كولدواي واندراي · ثم عمل لحساب جامعة شيكاغو ونشر بعدها عام Bismaya the Lost City of Adab

هذا في الوقت الذي كان الفرنسي دى جونوياك يعمل في كيش٠

ويجد عميد المنقبين الفرنسيين المتخصصين في مواقع المستوطنات التاريخية في الشرق الادنى اندرية بارو ان سبب قلة الاهتمام بائاللاطق السالفة الذكر كان راجعا الى ندرة المهتمين من الفرنسيين بالحضارات القديمة ويضيف ايضا الى ان نفس الصحافة الفرنسية كانت

اقرب الى كونها مريضة في اهتماماتها وفي اختياراتها للمواضيع

لقد افادت تنقيبات مواقع ديالى في الكشف عن مباني شخصت على كونها سومرية ولقد تم ذلك لبعثة جامعة شيكاغو بعد الحفر المسلسل العلمي وبعد توضيح اثار الانفاق والنبش الذي عملته ايادي تجار الاثار خلال الفترات التي سبقت عام ١٩٢٩ وتمكنت البعثة الامريكية اضافة الى ذلك من استظهار المنطقة الدينية التي تتميز بكونها ذات تخطيط بيضوي ونتيجة لمثل هذا الاستظهار العلمي لارضية المباني التي تكونها مجموعة المنطقة الدينية تمكنت البعثة من تمييز فترات ومراحل الصيائة والاضافات التي عرفت في الفترات اللاحقة .

لقد ازدادت معرفة الاثاريين والباحثين بالسومريين خلال المرحلة المحصورة ما بين الحربين بشكل ظاهر • فاضافة الى الافادة من الكتابات المسمارية من العصر السومري ولا سيما تلك الكتابات الخاصة باثبات الملوك وذكر اسماء بعض المدن السومرية فان نتائج التنقيبات في مجموع مناطق ديالى اضافة الى تنقيبات بعض المدن السومرية المعروفة مشل اور واريدو والوركاء قد وضحت معالم العضارة الاصيلة للسومريين في القسم الجنوبي من وادي الرافدين •

والمعروف ان لوفتس (٣٢) كان قد تجول في المناطق الجنوبية مسن وادي الرافدين في عام ١٨٤٩ ويرجع اليه الفضل في معرفة موقع مدينة الوركاء عام ١٨٥٠ حيث عثر في هذا العام وخلال الاعوام التالية على مجموعة من رقم طينية اضافة الى مشاهدته للبعض من جدران واجهة معبد مزين بالمخاريط الفخارية الملونة ، ثم نقب لوفتس في مواقع اخرى مثل لارسا (سنكرة) ، وكان رولنسون قد اشار على لوفتس من خلال ما جمعه من كتابات ومجموعات كبيرة من اللقى الاثرية بان سنكرة ما هي الا الاسم الحديث لمدينة لارسا التي عرفت في العهد القديم بأسم ايلارسار

تايلر Ellarsar وفي عام ١٨٥٤ _ ١٨٥٥ كان المعتمد البريطاني في البصرة ، تايلر J.E. Taylor قد كشف في تل المقير عن مرتفع ارض عثر بجواره على مجموعة من الاختام المدونة والمنقوشة والتي حدد هويتها آنــــذاك رولنسون بانها من مدينة اور · كذلك تمكن تايلر نفسه من الكشف عن مجموعات اخرى من المواقع الاثرية المجاورة ومنها تل ابو شهريــــن (اريدو) الواقع الى الجنوب من مدينة اور ·

وبعد الحرب العالمية الاولى بدأ كامبل تومبسون تنقيباته في اور واريدو لحساب المتحف البريطاني وبناء على ما حققه تومبسون بارسال مجموعة من الاثار القيمة الى انكلترا نظم المتحف البريطاني بعثة اثرية تحت رئاسة هول Hall من اجل التنقيب في نفس هاتين المدينتين واكتشف هول موقع العبيد القريب من مدينة اور (٣٣) .

ونظم المتحف البريطاني عام ١٩٢٢ بعثة مشتركة اخرى مسع متحف جامعة بنسلفانيا وتحت رئاسة ليونارد وولي وبدأت هذه البعثة اعمالها في مدينة اور ثم انتقلت الى موقع العبيد وعادة ثانية للعمل في اور عام ١٩٢٦ حيث اكتشفت موجودات المقبرة الملكية في اور ٠

واصدر وولي عام ١٩٣٠ كتابه الموسوم « السومريون » ثم صدرت عام ١٩٢٨ وعام ١٩٣٨ ستة مجلدات تعتوي على تفاصيل التنقيبات ونتائجها في كل من تل العبيد واور ٠

لقد كانت اور في الحقيقة مفتاحا لمعرفة الاثار السومرية فغلال اقل من ثلاثين عاما اصبح اسم السومريين في الحضارة السومرية مالوفا في العالم بعد ان كان مجهولا حتى عام ١٩٠٠ والبعثات التنقيبية ركزت اهتماماتها بشكل خاص على اور ففي عام ١٩٢٣ تالفت بعثة بريطانية مامريكية مشتركة ثانية لتبدأ اعمالها في مدينة كيش ٠

والمعروف أن مجموعة من التلال القريبة الى بعضها تكون هذه المدينة الاثرية الهامة التي حكمت فيها أول سلالة ملكية بعد الطوفان •

واهم العناصر الاثارية التي تم الكشف عنها في كيش هو القصر الكبير في منطقة النفرة وهو واحد من التلول التي تتكون منها مدينة كيشب اضافة الى الاحيمر ووجدت هذه البعثة المشتركة مداخل للقصر محصنة اضافة الى بقايا اعمدة وما عدا بناء القصر الذي يعتبر ظاهرة جديدة في هذه الفترة من بدايات عصر فجر السلالات الثالث تم الكشف عبن زقورتين مشيدتين باللبن المستوى للحدب ومثل هذا الاكتشاف يعتبر هاما ايضا حيث ان فترة تشييد الزقورات بدأت في هذه المرحلة مسن عصر فجر السلالات وفي الحقيقة فان اعمالا و نتائج هامة جدا يمكن ان تنتظرها التنقيبات في هذه المدينة الكبيرة التي يستأنف العمل فيها بعد ذلك ولحد الان •

لقد اثارت نتائج التنقيبات في الوركاء في عام ١٩١٢ ـ ١٩١٣ اهتمام العالم بما حققته البعثة الالمانية من حسم العديد من التطورات العضارية الكبيرة ففي عام ١٩٢٨ عمل كل ارلند نولدكه وجوليان نوردن في الوركاء حتى عام ١٩٣٩ ١٩٣٥ • وعقد اثناء اعمال البعثة في الوركاء المؤتمر العالمي الثامن عشر الخاص بالمستشرقين وذلك فيم مدينة ليدن عام ١٩٣١ • وكانت معظم مناقشات المؤتمر قد تركزت على طبيعة النتائج الخاصة بالعفريات الاثارية منذ عام ١٩١٨ • وتوصل الباحثون في المؤتمر الى تحديد ثلاثة مراحل حضارية في وادي الرافدين الاولى اعتبرت فترة العبيد والتالية فترة حضارة الوركاء والثالثة فترة جمدت نصر •

وتحدد تاريخ الفترات الزمنية على النحو التالي :

فترة العبيد ٢٥٠٠ ق ٠ م فترة الوركاء ٣٥٠٠ ـ ٣٢٠٠ ق ٠ م فترة جمدت نصر ٣٢٠٠ ـ ٢٨٠٠ ق ٠ م(٥٣٠ وفي شمال وادي الرافدين استمرت التنقيبات بحثا عن المواقسع الاثرية وتم اكتشاف تل حلف على نهر الخابور في الفترة المحصورة بين عام ١٩١١-١٩١٤ وعمل هيرتسفيلد في سامراء بين عام ١٩١٢-١٩١٤ (٣٦) هذا اضافة الى استمرار اعمال الحفر العلمي المنظم في اقسام عديدة من وسط وجنوب العراق وحتى صدور قانون الاثار العراقي عام ١٩٣٣ الذي حدد صلاحيات المنقبين وحدد ايضا من امكانية نقل المكتشفات الاثارية مما حدا بالعديد من البعثات الفرنسية والانكليزية بشكل خاص الى نقل فعالياتها وبحوثها التنقيبية الى خارج وادي الرافدين وهكذا بدأت حملة بارو في مدينة ماري (تل الحريري) الواقعة على نهر الفرات منذ عام ١٩٣٤ وعمل بالعراق في شهر بازار وتل براق فسي

وفي وادي الرافدين كانت هناك عدة بعثات اثارية عراقية استطاعت اعتبار اعمال التنقيب في مواقع عديدة وهامة في مدينة واسط وسامراء وسناتي على تفصيل ذلك في الفصول التالية اضافة الى تنقيبات موقع تل العقير الذي اكتشفت فيه معالم بنائية من فترة الوركاء واهمهالمبد المزين الجدران بالرسوم الملونة • هذا اضافة الى اعمال وجهود المنقبين العراقيين في تل حسونة واريدو كما سيرد تفصيل ذلك •

((الهـــوامش))

- ويعرف بنيامين تحت اسم بن يوحنا « رابي » (Tudela) (1) في مملكة نافار Navarre ونشرت تفاصيل رحلته هذه بعد اكثر من اربعة قرون اي في القرن السادس عشر ، وبعد ذلك تمت ترجمتها الى عدة لغات اوربية وترجمت الى العربية من قبل « عزرا حداد » انظر طه باقر مقدمة في تاريخ الحضارات القديمة بغداد ط ١٩٧٣ ص ١٩٧٣
- سبقت رحلة بيترو ديلافالا هذه رحلة راودولفا الالماني الذي نقل (2) بعض الخطوط المسمارية على اساس انها صور او رموز لاشكال محورة من الطبيعة (Rauwolt)
- (3) Belzonal, Narrative of the Operations and Recent Discoveries.

 Within the Pyramids, Temples, Tombs and Excavaions in Egypt and Nubia.

كانت نهاية طموحات بلزوني رحلته الى تومبوكتو وضياعه هناك في ٣ ديسمبر من عام ١٨٢٣ ولم يعد له اثر بعد ذلك

الرحالة الفرنسي الدعالة الفرنسي الدي نشر مقالا في مجلة العلماء (4). L. abbe Josph de Beauchan.

الذي نشر مقالا في مجلة العلماء المعمد عنه المعمد التي المتشفت فيما الكامل من قبل البعثة الالمانية وبعد حوالي اكثر من قرن انظر

Vieyra, Maurice. Les Assyriens. France - Bourges . 1961 . P . 5 (5) Claudius James Rich.

ولد عام ۱۷۸۷ وتوفي عام ۱۸۲۰ في مدينة شيراز في ايران وذلك جراء صابته بداء لكوليرا ·

(6) Vieyrs, M. Ibid. p. 6.

الف بتفورد كتابا عن رحلته الى الشرق سماه

A Land March from England to Ceylon.

انطر ايضا طه باقر ، مقدمة في تاريخ العضارات ، ص ١١٦

- (7) Rawilnson, Henry Creswike (1810 1895).
 Cottrell, L., Dictionnaire Encyclopedique Arecheologic. Hollande,
 1962 P 453 54.
- (8) Cottrell, L., Ibid. 453.

كذلك : طه باقر ٠ نفس المصدر ٠ ص ١٢١_١٢

(9) Cottrell, L., Ibid. p. 453.

((11) Paul, Emile Botta.

هو ابن المؤرخ الايطالي المعروف كارلو بوتا الذي كان لاجئا فسي فرنسا • وكان بوتا قد عرف اقطارا عديدة في الشرق وحتى الصين وذلك خلال رحلات خاصة دامت حوالي ثلاثة سنوات عين على اثر عودته منها في وزارة الخارجية الفرنسية •

لقد سبق حفريات لابارد في نمرود حصول السيد سترات فورد على (12) (فرمان) من تركيا بذلك وكانت الجهود الشخصية والوساطات الخاصة بمثل هذه الامور انذاك شائعة ٠

وللمزيد من التفاصيل الخاصة باكتشاف عوالم الاشموريين في (13) شمال وادي الرافدين والمنقبين الاوائل فيهما: انظر سيتون لويد (ترجمة د · سامي سعيد الاحمد) (ثار بلاد الرافدين · بغداد ه زارة الثقافة والاعلام · سلسلة الكتب المترجمة (۸۷) ۱۹۸۰ ص ۲۲۰ ·

(14) Dorpfeld, Troja und Ilion, 1902.

انظر المؤلفات العديدة التي صدرت في بداية القرن العشرين اضافية التي العديدة التي عملت في اسيا الصغرى

(15) Daniel Glyn, 150 Years of Archaeology . Great Britain, Duck Worth 1975 P . 136 - 145 .

جرني ، أ ، ر · الحيثيون (ترجمة د · محمد عبدالقادر (16) محمد) مطبوعات البلاغ ١٩٦٣

كذلك انظر: د · عبدالمنعم ابو بكر « البعوث الاثرية واثرها في كتابة التاريخ القديم» المجلة التاريخية المصرية الصادرة من الجمعيــة المصرية للدراسات التاريخية مجلد ٥ (١٩٥٦) ص ٣-٤٦ ·

- (17) Henri Duverier in : Moul, R . J .

 Sources de la Peinture . Lausanne . 1965 .
- (18) Ibid.
- (19) Dennis, Cities and Cemeteries of Etruris. 1848.
- (20) Daniel, G., Ibid. P 112.
- (21) Damiel, G, . Ibid P 113.
- (22) Ereuil, H., and Lantier, R., Les Hommes de la Pierre Ancienne.

 Payot, Paris, 1951.

- سيتون لويد ٠ نفس المصدر ٠ ص ٢١٠
- انظر للتوسع في اهمية توصل المنقبين الاثاريين الى مثل هـــذا (24) الاسلوب الخاص بمتابعة الطبقات الاثرية ودورها في تحديد الادوار التاريخية وامكانية تحديد التسلسل المتطور لسكنى المستوطنات وكذلك دراسة ارضيات السكنى طه باقر مقدمة في تاريخ الحضارات ص ١٣٣٠.
- (25) Scheil , V . Une Saison de fouilles a Sippar (Abou Habba) Janvier Avril . 1894 .
 - (26) Rassam, H. Asshur and the Land Of Nimrud. New York. Eatu Nains. 1897.

المعروف ان الرحالة والاثاري الانكليزي بج. Budge, M ، كان قد عثر في مجموعة من الحفر في موقع الدير ، القريب لمدينة سبار ، على مجموعة من الرقم الطينية وذلك قبل بداية اعمال شايل في سبار • ويذكر الاخير بان هذه المجموعة من الرقم الطينية كانت قد اصبحت ترابا خلال نقلها الى استنبول علما بأن الحال ليس احسن منه بالنسبة للرقم التي نقلها رسام الى اوربا عن طريق اسطنبول ايضا •

وكان امثال هؤلاء المنقبين لا يترددون خلال طريق عودتهم الى اوربا عن طريق اسطنبول في التنقيب عن اللقى الاثرية بل وحتى في عمل مجسات وحفر في اماكن معينة من المواضع الاثرية وبمساعدة من المحليين احيانا وكان هؤلاء لا يترددون في الادلاء بمعلومات تساعد المنقبين في التعرف على مواضع التلول الاثرية •

(27) Loud , G , Khorsabad . Vol I . Oriental Institute Publications . No. 38. Chicage.

انظر للتوسع في التفاصيل المعمارية الاخرى للابنية في مدينة خرسباد (28) اندريه بارو: بلاد اشور (ترجمة وتعليق دكتور عيسى سلمان وسليم طه التكريتي) بغداد وزارة الاعلام ١٩٨٠ ص ٢٢_٢٩

انظر ايضا التخطيطات التي وضعها الرسامون والمهندسون مع بوتا والتي تظهر تخيلاتهم عن الاصل الذي كانت عليه معظم المباني فيرساياد:

- Botta , P , , and Flindin , E , , Monuments de Ninive , 5 Vols Paris , 1849 1850 ,
- (29) Delougaz. P. and Loyd. S., Pre Sargonid Temples in the Diyala Region, Oriental Instituae Puplications, No. 58, Chicago. 1942. and Ibid. NO, 88. Chicago 1967. Starr, R., Nuzi (2 Vols) London 1938.
- (30) Daniel, G., Ibid . P 134.
- (31) Parrot, A., Cles Pour L' Arche ologic. Paris. 1967.
- (32) Daniel . G . , Ibid . P . 75 .
- (33) Hall and Woolley, Vol. I. Al Ubaid. 1937; Woolley, The Royal Cemetery. 1934. 2 Vols. Legrain, Vol. 111: Archaic Seal Impressions. 1936. Gadd and Legrian, Vol. IV Text. I., Royal Inscriptions, Burrows, Text II Archaic Texts
- Woolley .Vol. V. the Ziggurat and Its surroundings. 1938.
- (34) Dr. Jalius Norden and Dr. Arnold Noldeke for the Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaften.
- (35) Daniel, G., Ibid p. 202.

1935 .

نشر المنقب Baron Max Von Oppenheim نتائج اعماله في موقع تل حلف في لايبزك عام ١٩٣١ تحت عنوان حضارة جديدة في وادي الرافدين القديم، ثم صدرت الترجمة الانكليزية عام ١٩٣٣ • كذلك ننوه عن مشاركة كل من جرترود بيل المعروفة بالآنسة بيل وسيتون لويد في المعديد من التنقيبات العراقية وتعرف بحرث الانسة بيل عن الاخيضر مثلا وسيتون لويد عن تل حسونة ومواقدع عديدة اخرى •



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثالث



الفصل الثالث

انواع المواقع الاثرية

تختلف المواقع الاثرية باختلاف طبيعتها والازمنة التي تعود اليها والحضارات التي تمثلها ولكل موقع اثري مزايا الخاصة به ولا يوجد موقعان اثريان متشابهان تمام الشبه في قطر واحد ويشتد التباين في نوع مواقع الاثار من قطر لاخر لاختلاف مظاهر الحضارة بينها ومع ذلك يمكن القول ان الكهوف والتلول الاثرية والنصب التذكارية والقلاع الحربية والمدافن وشرفات الانهار هي الانواع العامة للمواقع الاثرية التي تلاحظ بكثرة من قبل الباحثين عن الاثار والمنقبين فيها التي تلاحظ بكثرة من قبل الباحثين عن الاثار والمنقبين فيها

١ • الكهوف والملاجىء الصغرية:

فالكهوف والملاجيء الصغرية تكثر في المناطق الجبلية حيث تضافرت العوامل الطبيعية على تكوينها واستفاد الانسان من وجودها الطبيعية بالالتجاء اليها لحماية نفسه من العدو ومن قسوة البيئة الطبيعية وخصوصا في العصور الحجرية القديمة ، ان الانقاض الموجودة في داخل الكهوف تكون نوعا خاصا من المواقع الاثرية يختلف عن مواقع التلول فالباحث عن الاثار لا يجد في الكهف جدرانا او اي شكل من اشكال المباني بل يرى طبقات متعاقبة لانواع مختلفة من التربة تجمع كل نوع منها بطرق جيولوجية في فترة طويلة جدا من الزمن وفي هذه التربة يعثر على جميع المواد التي اضاعها سكان الكهف أو دفنوها في اوقات مختلفة وبقيت سالمة تحت تأثير الاحوال الطبيعية المحلية ، ان الطبقة الواحدة وبقيت سالمة تحت تأثير الاحوال الطبيعية المحلية ، ان الطبقة الواحدة التي تتميز بنوع خاص من التربة تبلغ في بعض الاحيان نصف المتر في

سمكها ونلاحظ التغييرات في المواد الاثرية وبقايا عظام الحيوانات في القسم العلوي والسفلى من هذه المنطقة ومن المفيد ان يكون التنقيب في مثل هذه الكهوف حسب طريقة المربعات المتشابكة على ان تكون وحدات الحفر صغيرة جدا (٢٠سم مثلا طولا وعمقا) وعندما تظهر علامات التغيير بين نوعين من التراب فينبغى ان نعتبرها خطا فاصلا بيـــن طبقتين وفي الحفريات المنظمة يظهر خط الانتقال من طبقة لاخرى على جدران الخندق المحفور ، ان كل ما يعثر عليه في وحدة الحفر يجب ان ينظف ويغسل ثم يسجل واذا كان عدد الالات العجرية كبير جدا كمــا هي الحالة في اكثر الكهوف فلا ضرر من الاستغناء عن بعضب الالات النواة والشظايا والنصال بعد تسجيلها في التقرير العام ولا ضرر ايضا من الاستغناء عن المخلفات العظمية اذا صعب تمييزها كمواد اثرية او اذا كانت عديمة الفائدة لاختبارات كربون ١٤ الاشعاعي • ومما هـــو جدير بالذكر ان الكهوف تقع في اماكن وعرة تصعب فيها المواصــــــلات وتقل الايدي العاملة لعدم وجود قرى قريبة منها ويضاف الى ذلك ان التنقيبات في الكهوف تبدأ في مواسم الزراعة التي ينصرف اليها الفلاحون في القرى النائية فيتعذر الحصول على العمال في مثل هذه الظروف ولكل ذلك اثر مباشر على سير التنقيبات •

٢ • التلول الاثريــة:

اما التلول الاثرية فتنتشر في كثير من انحاء العالم وبصورة خاصة في اقطار الشرق الادنى اذ تكثر في منطقة تبدأ في مصر وتتجه نحصو الشمال الى فلسطين والاردن ولبنان وسوريا والاناضول وتنتهي فسي شبه جزيرة البلقان وفي الشرق تكثر في منطقة تبدأ في هضاب ارمينيا وتتجه نعو الجنوب الى العراق وايران وافغانستان ووادي السسند ، ويتركز اننتشارها في وادي الرافدين ولا سيما في منطقة الهضبة المتموجة لانها سبقت جنوب العراق في الزراعة • تضم هذه التلول في بطونها اثارا

تعود احيانا لازمان عديدة ومن الممكن ان نجد تفسيرا لظاهرة هــــنا الاستيطان المتعاقب في مكان واحد في خصوبة تربة الموقع ووجوده بالقرب من مورد ماء ولسهولة اتصاله بالاماكن الاخرى اذا كان على طريـــق مواصلات وللمحافظة الشديدة التي تجعل السكان الشرقيين يتعلقــون بمكان سبق ان سكنه اجدادهم واذا اخرجوا منه فغالبا ما يعودون اليه ان الفيضانات والانهار والامطار الشديدة والغــزوات العســـكرية او الغارات المحلية بنطاقها الضيق هي من جملة الاسباب المؤدية الى تكرار عمليات التخريب واعادة البناء اذ تسقط الجدران او تستقط اجزاء منها على الارض وتملأ الغرف بالانقاض الى ما يقارب ثلث ارتفاعها وقبـل على الارض وتملأ الغرف بالانقاض الى ما يقارب ثلث ارتفاعها وقبـل البدء بعملية اعادة البناء يسوى سطح المكان بصورة منتظمة ثم تتخـن مخلفات الجدران القديمة اسسا لجدران جديدة وهكذا وبمرور الزمـن نجد القرية او المدينة نفسها قائمة على قمة من قمم الروابي المرتفعة وخير مثال على ذلك مدينة اربيل التي استمر فيها الاستيطان الى يومنا هذا ولهذا الارتفاع فائدة كبيرة لانه يسهل الدفاع عن المدينة ويتيــــح هذا ولهذا الارتفاع فائدة كبيرة لانه يسهل الدفاع عن المدينة ويتيـــح للانسان مشاهدة منظر واسع لنواحي المنطقة المحيطة بها ٠

ترتفع هذه التلول الاثرية على سطح الارض المجاورة بعدة امتار ويتراوح قطرها بين العشرين مترا والنصف كيلو متر في بعض الاحيان اذا كانت تمثل قرية اما اذا كانت تحتوي مخلفات مدينة فأن التل يبدو ممتدا في منطقة واسعة وتتميز الانقاض المتراكمة في هذه التلول بلون تربتها الداكنة اذا قورنت مع التربة الطبيعية المجاورة وتنتشر علسي سطحها كسور الفخار والادوات المصنوعة من العجارة والعظام والخشب والمعادن والنقود ويستدل من انتشارها على سطح التل انها موجودة في باطنه ايضا ومن المحتمل ايضا ان يعثر في باطنه على نفس المواد اضافة الى النباتات الطبيعية والعبوب الزراعية والالات الزراعية وهياكسل العظم الادمية ، تبدو هذه المواقع في بعض الاحيان وكأنها قرى غير ثابتة العظم الادمية ، تبدو هذه المواقع في بعض الاحيان وكأنها قرى غير ثابتة

او مواقع منيمات (١) كتلك التي سكنها الانسان مدة قصيرة من الزمن في قرية حسونة ، ان هذه المواقع غير الثابتة تشبه المواقع القروية الانفة الذكر من حيث المخلفات المنتشرة فيها ولكنها تختلف عنها في قلة الارتفاع لان زمن الاستيطان فيها لم يكن كافيا لكي تتجمع انقاض اثرية كثيرة بنفس الكمية التي تجمعت فيها انقاض مواقع القرية الكاملة .

سكن الانسان في المواقع القروية عند خروجه من الكهوف والملاجىء الصخرية في نهاية عصر البلايستوسين وساعدت التطورات التي طرأت على الاته وادواته من جهة والظروف التي نجمت عن تراجع الجليد من جهة اخرى على الاستيطان المنظم في مثل هذه القرى واعتمد الانسان في المراحل الاولى من حياته القروية على الطين وحزم القصب والبسردي واغصان الاشجار لبناء بيوته وعلى مر الزمن استعمل اللبن ثم الطابوق الصلد وكانت هذه القرى تتعرض في بعض الحالات الى فيضانات او عواصف شديدة او الى غزوات حربية عنيفة تتحول بعدها الى اكوام من الانقاض وعندما يفد عليها سكانها الاصليون(٢) او يدخلها مهاجرون(٣) جدد يقيم هؤلاء بيوتهم فوق تلك الانقاض مستفيدين مما يتوفر فسي المكان من اسباب تيسر المعيشة وهكذا تراكمت القرى فوق بعضها(٤) الى المجرها اهلها نهائيا واصبحت اطلالا دارسة تجمعت عليها الرمال وظلت كذلك حتلى اكتشفها الباحثون عن الاثار ٠

اما المواقع الكبيرة فكانت في الاصل قرى صغيرة ثم نمت وتوسعت حتى اصبحت مدنا صغيرة وظهرت اولى هذه المدن الصغيرة في عصر فجر الكتابة ثم اصبحت من المعالم الواضحة في عصر فجر السلالات حيث غدت المدينة الواحدة مملكة قائمة بنفسها لها سكانها وحدودها وملكها وقوانينها الخاصة بها ومثال ذلك دويلات المدن السومرية كاور واريدو ونيبوز ودويلات المدن الاغريقية مثل اثينة واسبارطة وطيبة وكورنث ودلفاي تتميز مواقع المدن بمخلفات مبانيها الكثيرة كالبيوت والمعابد

والزقورات والقصور والملاهي وساحات الرياضة وسباق الخيل والاسواق والحمامات العامة والخاصة وتظهر في المدن التي هي احدث عهدا من المدن القديمة جدا الكنائس والمساجد والمآذن والاضرحة •

٠ ٢ النصب التذكارية:

والمقصود بالنصب التذكارية العلامات التي اقامها الملوك لتسجيل اعمال تستحق التخليد كالانتصار في الحروب في مكان بعيد عن الموقـــع نفسه ومثال ذلك حجرة بهستون الواقعة على قمة جبل من الجبال الممتدة بين كرمنشاه وهمدان وقد اختار دارا هذا المكان لتدوين اعماله الحربية التي انتهت بالقضاء علىحركة كوماتا ومقتل بارديا وكذلك الثورات المحلية التي حدثت في عهده وقد سجلت هذه الاخبار بالخط المسماري الاخميني والعيلامي والبابلي واشتغل في ترجمتها كروتفند ورولنسون(٥) وكانت مفيدة لعلماء الاشوريات في محاولاتهم لمعرفة اسرار الخط المسماري البابلي • ويذكر أن سنفرع١٦) أول ملوك السلالة الرابعة أرسل حملة عسكرية الى سيناء ضد احد رؤوساء القبائل البدوية وسجل اخبار هذه العملة المظفرة على منحوتة صغراية هناك وكان الغرض من هذه الحملة حماية مناجم النحاس التي يتزود منها المصريون • وارسل خوفو حملة الى بلاد النوبة لحماية المقالع الحجرية وسجل اخبارها على مسلة ٠ ويذكر شلنصر الثالث(١٧) انه جرد حملة عسكرية الى منابع نهر دجلة في السنة السابعة من حكمه وانه انتصر في حروبه على الاعداء واقام تمثاله الملكي في ذلك المكان ٠ وهناك نصب تذكاريه ومسلات كثيرة تقام في الموقسع الاثري ولا تكون موقعا اثريا بذاته وقد اقيمت لاغراضي حربية او عمرانية او لاظهار المهارة الرياضية او التأكيد على قوة الجيوش لبعث الرعب في نفوس الشعوب الخاضعة مثل مسلة صيد الاسود١٨١ التي وجدت في الوركاء وهي تعود لعصر فجر الكتابة والغرض منها بيان المهارة الرياضية في الصيد • ومسلة اورنانشيه التي وجدت في مدينة تلو وتعود

لعصر فجر السلالات وتعتبر من المسلات التي تخلد اعمالا عمرانيسة ومسلة اياناتم (٩) ملك لكش وهي عبارة عن حجرة حدود تفصل بين دولة لكش المنتصرة ودولة اوما المعادية التي غلبت امرها في حرب ومسلة نرام سن (١٠) وهي تمثل انتصار هذا الملك في حروبه مع الاعداء في المناطق الجبلية •

٤ • القلاع العربية:

اما القلاع الحربية فتتمين بضخامة المباني ومتانة مواد البناء وبالاسوار العالية والابراج المنيعة وبقايا المواد الحربية المتروكة فيها احيانا وتشاهد القلاع الحربية على العدود في اغلب الحالات ومن اشهرها قلعة البتراء وهي قلعة اخذها الايدوميون من الحوريين واستعملوها ملجاً لهم ثم استقر فيها الانباط في نهاية القرن الثاني ق٠م وبنوا فيها معطات جديدة لحراسة القوافل وبمرور الزمن اصبحت البتراء(١١١) المدينة الرئيسية على طريق القوافل بين الشام والعجاز ثم اضمحلت اهميتها التجارية وانتقلت هذه الاهمية الى تدمر . وبنى السلوقيون زمن سلوقس الاول في سينة ٣٠٠ ق ٠ م ٠ قلعة حصينة في دورا يوروبوس (١٢) المعروفة اليوم بالصالحية في منتصف الطريق بين سلوقية دجلة وسلوقية الشام وتطورت هذه القلعة بصورة سريعة من مركــــز عسكري الى مركز تجاري واستعملها الرومان للاغراض العسكرية لعماية حدودهم عند الفرات وفي عهد الساسانيين تعولت الى اطــــلال دارسة وظلت كذلك حتى بدأت فيها حفريات الاثاريين في اوائل القـرن العشرين اما الحضر (١٣) فكانت مستوطنا لعرب البادية ومركزا دينيا لعباداتهم القديمة ثم بنى فيها البارثيون قلعة يحمون بها حدود امبراطوريتهم المجاورة للامبراطورية الرومانية واشتهرت الحضر بمنعة اسوارها ومتانة تعصيناتها اذكان يعيطها سور خارجي بني باللبن بلغ قطره ثلاثة كيلومترات يليه بعد ساحة مكشوفة سور رئيسي ضخم بنسي بالحجارة المهندمة وبنيت في هذا السور ابراج مستطيلة الشكل واحيط بخندق بلغ عرضه خمسة وعشرون قدما تقريبا وهناك اثار تدل على احتمال وجود سور ثالث للمدينة •

٥ • المدافين:

اما المدافن فتشمل انواعا مختلفة من القبور وتوجد في داخل القرية او المدينة في بعض الحالات وفي حالات اخرى توجد في خارجها وتتمييز بالمباني الظاهرة على سطح الارض كالقباب والابراج ١٩٤١ والمساطب والاهرامات ١٠٥١ وشواهد القبور وفي احيان اخرى لا تتميز اذا كانيت مستوية مع سطح الارض الا اذا كشفتها معاول الحفارين صدفة او بعد الاسترشاد بدليل تاريخي ورد في نص مكتوب او بدليل اثري وجد على سطح المدفن او بالقرب منه ٠

٠٦ مرفات الانهار:

اما شرفات الانهار فهي مجاري المياه التي بنى الانسان مستوطناته بالقرب منها والمعروف ان الانهار تعمق مجاريها بمرور الزمن وخصوصا اذا توفرت المياه بكثرة بعد سقوط الامطار الغزيرة وقد حدث هذا في عصر البلايستوسين في الخطوط التي تقع خلف خطوط زحف الجليد وكلما عمق النهر مجراه ضاق الوادي وانحسرت المياه على الجانبين في الوادي الضيق وانخفضت السهول الفيضية المحيطة به وقل امتدادها وكــان الانسان يتبع مياه النهر ليبقى قريبا منها تاركا وراءه مخلفاته فــي الانسان يتبع مياه النهر ليبقى قريبا منها تاركا وراءه مخلفاته فــي مستوطناته القديمة و هكذا نجد اقدم الاثار بعيدة عن المجرى الحديث للنهر وعلى منسوب اكثر ارتفاعا من منسوب واديه الحالي وخير مثال على ذلك شرفات النيل١٦٠ التي وجدت فيها اثار تعود الى العصور العجرية القديمة و ففي الشرفة ٣٠ مترا وجدت اثار ابفيلية الطراز

وفي الشرفة ١٥ مترا وجدت اثار من العصر الاشولي وفي الشرفة ٩ مترا وجدت اثار موستيرية من صنع انسان نياندرتال القديم وفي الشرفة ٣ مترا وجدت اثار موستيرية احدث عهدا من سابقاتها ووجدت اثار حجرية في شرفات الانهار والجداول في اسيا الصغرى في اماكن غير مضبوطــة الطبقات اما في العراق فلم تبذل اية محاولة حتى الان لمعرفة شرفات نهر دجلة والفرات والاثار التي تركت في سهولها الفيضية ٠

((lla _______))

- Safar, F., and, Lloyd, S., Excavations at Tell Hassuna. JNES. IV, No6 1945, P. 172.
- 2. Woolley, L., Ur Excations, Vol. IV, 1956, P. 2 -8, 19 21.
- Braidwood, R., Excavations in the Plain of Antioch I, OlP. Vol. 1960
 10 15, 166 168, 175 181.
- Tobler, A., Exvacations at Tepe Gawra, Vol. 11, 1950, P. 6 50.
 P. 6-50.
- 5. Rogers, R., A History of Babylon and Assyria,, Vol. 1, 1915, P. 61—105.
- 6. Smith, W., Ancient, Egypt 1952, P. 21.
- Luckenbill, D., Ancient Records of Assyria and Babylonia, Vol. 1, 1927 p. 226. King L., Bronze Reliefs from the Gates of Shalmaneser King of Assyria, B.C. 860 - 825, p. 30, Pls. LIV -LIX.
- 8. Lloyd S., The Art of the Ancient Near East, 1961, P. 36, Fig. 17.
- 9. Ibid, P. 87, Fig. 49.
- 10. Frankfort, H., The Art and Architecture of the Ancient Orient, 1955.1955, Olc, P. 34 35.
- II. Kennedy, A., Petra, Its History And Monuments, London, 1925, Figs. 42, 53, 57.
 - وانظر سفر الملوك الثاني ١٤ : ٧ وسفر ارميا ٤٩٩ : ١٦
- 12. Rostevtzeff, M., et al, The Excavations at Dura- Europus, New Haven, 1944.

- انظر سـومر: العدد ٧ لعام ١٩٥١ ص ١٠٦ والعـدد ٨ لعـام ١٠٥٠ و ١٩٥١ ـ ١٩٥١ والعدد ٩ لعام ١٩٥٥ ص ١٩٥٣ ـ ٢٤٩ والعدد ١١ لعـام ١٩٥٥ ص ٣ _ ٤
- 14 . Ghirshman, R., Iran, 1954, P. 160.
- 15. Edwards, I., The Pyramids Of Egypt, 1954, P. 35 241.
- 16. Huzayyin, S., The Place Of Egypt in Prehistory, 1941.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الرابع

Converted by Tiff Combine - (no stam	ps are applied by registered version)		
		·	

الفصال الرابسع

اكتشاف الاثسار

العوامل المساعدة على كشف الاثار:

هناك خصائص وعوامل كثيرة تميز المواقع الاثرية او تساعد على ظهور الاثار فيها او ترشد الباحثين للتأكد من اهميتها الاثرية فالبعض من المواقع الاثرية تكشف عن نفسها بالاثار البارزة الموجودة على سطحها مثل مخلفات المباني الدينية والمدنية كالمعابد والقصور والنصب التذكارية واسوار الدفاع وهذه الاثار تبدو شاخصة امام الناظرين رغم مرور الاف السنوات على تشييدها ولذلك تسهل معرفتها وفي كثير مسن المواقع تنتشر الاثار الصغيرة مثل كسور الفخار وقطع الطابوق وقطع النقد المعدنية ، ان وجود الاثار الشاخصة او الاثار الصغيرة المبعثرة على سطح المكان يشير الى الاهمية الاثرية والى ضرورة الحفر لاحتمال وجود اثار اخرى مدفونة في باطن الموقع ومما هو جدير بالذكر ان كثيرا من المواد الصغيرة تكون عادة صعبة التمييز وقد اهملها المكتشفون والرحالة القدماء لانهم لم يدركوا اهميتها وفي السنوات الاخيسرة زاد

وللتعربية الطبيعية اثر كبير في كشف الاثار للعيان واكثر انسواع هذه التعرية كشفا للاثار هي التعرية البحرية فالالات الحجرية المعروفة بالشظايا الكلاكتونية التي تعود للعصر الحجري القديم الادنى تعسرت في انقاض عصر البلايستوسين على سواحل كلاكتون في انكلترا بفعسل الامواج البحرية الله وقد اطلق هذا الاسم على الشظايا المماثلة التي وجدت في كافة انعاء العالم وللتعرية النهرية تأثير مماثل في الكشب

فالانهار كانت منذ اقدم المصور ولا تزال تجتذب الانسان نحو شواطئها حيث بني بالقرب منها مستوطناته التي ترك فيها كل ما له علاقة مباشرة بحياته الاقتصادية والدينية والفنية والاجتماعية وبمرور الزمن اخذت مياه الانهار تزيل انقاض تلك المستوطنات فانكشفت اثارها للعيان وخير مثال على ذلك الاثار التي كشفت عنها مياه نهر دجلة في تل يارمجة بالقرب من نينوى وقد جمع السيد كامبل تومبسون من هذا التل اثناء رحلة استكشافية بعض كسور الفخار وكتب عليها ملاحظات قيمة(٢) ٠ وفي المناطق السهلية المفتوحة تعمل التعرية الرياحية لنقل الرمال المتراكمة على مواطن الاثار منذ عصور قديمة والكثير من مواقع العصب العجري المتوسط الممتدة في شمال غرب اوربا من انكلترا الى بولندة كشفتها الرياح(٣) مما سهل مهمة الباحثين عن الاثار للتنقيب فيهـــا ووجدت بعثة المانية اثناء تنقيباتها في الوركاء بقايا المباني لبيت اكيتو (دار الاحتفالات بالسنة الجديدة) التي نقلت منها الرياح الرمال المتراكمة عبر العصور ويرتقى زمن هذا المعبد الى عهد نبوخد نصر (٤) ووجد هنري لايارد بعض الالواح الاشورية المنحوتة على سطح الموقع في نمرود وكان وجودها بهذا الشكل المكتشف نتيجة الامطار والرياح(٥٠٠ ان نشاط الانسان لا يقل تأثيرا عن نشاط الطبيعة في مجال الكشف عن الاثار فمنذ اقدم العصور كان الحراث مكتشفا للاثار وفي العصور الحديثة استعين بالمكائن للحراثة بنطاق واسع فاتسع مجال هذا الكشف وكثيرا ما يعفر الانسان في الارض لصنع الطابوق او لاستخراج المياه من الابار او لبناء القبور وقد يأتي بعمله هذا على مواد اثرية • ويذكر ان بعض العمال العراقيين وجدوا في عام ١٩٦١ تمثالا من الرخام يعود الى العهد السلوقي اثناء حفر الارض لمنع الطابوق في مكان يقسع بالقرب من معمل النسيج في الكاظمية (٦) ووجد السيد ملوان مجموعــة نفيسة من العاجيات في بئر داخل القصر الشمالي الغربي في نمرود(٧) ·

وقد يؤدي عمل الصيادين الى نتيجة مماثلة اذ يجد هؤلاء في شباكهم بعض الاثار القديمة المطمورة في قاع المياه بالقرب من السواحل وبمرور الزمن تطورت عملية صيد الاثار الى غوص منظم للبحث والحصول على الاثار المطمورة في قاع سواحل البحار وبهذه الطريقة استخرجت اثار مينونية ومايسينية واغريقية في قاع البحر المتوسط بالقرب من سواحل المدن الكريتية واليونانية •

ان العياة المدنية العديثة تستلزم القيام بغدمات عامة مغتلفة كفتح الطرق ومد سكك العديد وبناء خزانات المياه وشق الارض لمد اسلك التليفون والكهرباء وانابيب الماء والغاز ومجاري صرف المياه الوسغة ان هذه الاعمال العمرانية قد تؤدي في كثير مسن العالات الى كشف مستوطنات اثرية قديمة ومن الضروري الافادة من خبرة المختصيين في هذا المجال قبل العفر واثناء العفر وحدث ان وجدت اثار تعود الى العهد البابلي القديم والعهد الكاشي في تل محمد في مدينة بغداد اثناء العمل لمد سكة حديد الاثار العامة بشق حفر اختبارية قبل السماح البيوت فقامت مؤسسة الاثار العامة بشق حفر اختبارية قبل السماح لله بالبيع فوجدت ما يدل على اهمية التل الاثري ثم استمرت في التنقيب لعدة مواسم النوري ونشرت النتائج العدة مواسم النوري ونشرت النتائج العدة مواسم المناوي ونشرت النتائج المدة مواسم المناوي ونشرت النتائج المده المناوية المناوية المناوية المناوية المناوية ونشرت النتائج المدة مواسم المناوية ونشرت النتائج المده المناوية المناوي

ان الحروب تمثل جانبا اخر من نشاط الانسان وهي في كثير من المحالات تساهم في كشف الاثار اثناء تأسيس المطارات وحفر الخنادق وبناء وسائل الدفاع ففي الخنادق العسكرية التي حفرت بالقرب من محطة النفط في ، H وجدت الواح مكتوبة بكتابات صفوية (۱۰، وفي موقع باناهلك في سهل راوندوز وجدت بعثة امريكية اهم اثار دور حلف في خنادق حفرت لاغراض عسكرية واجرت التنقيبات للحصول على صورة كاملة لعصر حلق (۱۰) .

ان المصادر التاريخية والكتب الدينية ترشد الباحثين الى اكتشافات الثرية مهمة فكثيرا ما يستعين منقب الاثار الحديث بملاحظات المؤرخين او الرحالة القدماء الذين سبق لهم ان زاروا ذلك المكان او سمعوا عنه عندما يريد البحث عن قرية او مدينة لا يعرف مكانها او عندما يريد البحث عن منطقة مهمة في تلك القربية او المدينة كمقبرة المستوطن او معابده التي بقيت مجهولة عند هيئة التنقيب رغم ظهور معالمه الاخرى فعندما اراد شليمان البدء بالتنقيبات في طروادة ومايسيناي استرشد بما ورد في الالياذة والاوديسة وبما كتبه المؤرخ بوسنياس ونجح في اكتشاف تسع مدن تراكمت انقاضها على بعضها عبر التاريخ القديم في حصارلك بأسيا الصغرى وحصارلك هو الاسم الحديث لطروادة ونجح شليمان ايضا في بحثه عن مقبرة اتريوس واغا ممنون ولولا هومر وبوسنياس لما استطاع شليمان ان يكشف عن اسمار الحضارة المايسينية(١٢)

وما يقال عن اثر النصوص التاريخية في اهتمام شليمان بالحفريات في هذين الموقعين يقال اليضا عن اثر كتاب العهد القديم في التنقيبات التي اجراها الغربيون في المدن التي ورد ذكرها في العهد القديم مثل اور واريدو والوركاء • ومن الجدير بالذكر ان المبالغ التي خصصت للتنقيبات التي جرت في هذه المدن ساهم فيها افراد واشتركت فيها مؤسسات اهلية بدوافع دينية •

وفي كثير من العالات يشجع نشر نتائج الاكتشافات او التنقيبات الاثرية على اكتشافات او تنقيبات جديدة فالبحوث التي نشرت على النقوش الفنية في كهوف فرنسا وشمال اسبانيا شجعت على البحث على نقوش اخرى في اوربا وافريقيا(۱۲) ومهدت السبيل لدراسة فنون العصر العجري القديم وفي عام ۱۸۷٦ نشر سيس تقريرا عن الكتابات العيثية المتمام وجدها بالقرب من بوغازكوى ويازيليكايا واثار بحثه اهتمام

الاخرين خلال السنوات التالية فاجريت التنقيبات في كركميش وسنجرلي وبوغاز كوى وكول تبة وغيرها وعثر على المزيد من الكتابات الصورية والمسمارية وكرس المختصون جهودهم لدراستها واسفرت دراساتهم عن ترجمة اكثر النصوص التاريخية وعن وضع قواعد اللغة الحيثية(١٤) وان العفر الاختبارية التي شقها تايلور(١٥) في سنة ١٩٣٤ وتومبسون(١٦) في اريدو شجعت المؤسسة العامة للاثار والتراث(١٧) على وضع خطة عامة لحفريات شاملة في هذا الموقع في سنة ١٩٤٧ و

ان اسماء الاماكن المعروفة لدى السكان المحليين والاساطير التسى يتناقلونها عنها قد تلقى الضوء في بعض الاحيان على اهميتها الاثرية فتل الصوان(١٨) الواقع بالقرب من مدينة سامراء يدل على وفرة الالات العجرية المصنوعة من الصوان والصوان هو المادة التي كان الانسان في العصور الخجرية القديمة يصنع منها الشظايا والنصال وبعض الادوات. وقد شجع هذا الاسم المؤسسة العامة للاثار والتراث على قيامها بالحفريات خصوصا بعد ان وجدت لقى اثرية حجرية كثيرة مبعثرة على سطح التل ويستدل من الكهف المعروف باسم هزار مرد على ان للمكان صلة اسطورية بالف رجل ويفهم من التل المعروف باسم تل النقود(١٩) في انكلترا بأن للمكان علاقة بالكنوز الذهبية التي اعتقد الناس انها مدفونة فيه وخير مثال على علاقة الاسم بمحتوى المكان هو موقع كوستنكى على نهر الدانوب الذي يعتبر من المواقع المشهورة لكثرة ما وجد فيه من عظام المامسوث وتعنى كلمة كوستنكى فلا Kostenki قرية العظام وترتبط بهده القرية اساطير كثيرة منها اسطورة العملاق اندر الذي جاء مع صغاره الى هذه القرية واراد عبور نهر الدانوب ولم يستطع عبوره فشرب ماء النهرثم التفت الى صغاره ليعبر بهم النهر فأنفجر وتطايرت عظامه وانتشرت في الاماكن التي يعش عليها الان(٢٠) • ووجدت بعثة دانماركية(٢١) اثناء حفرياتها في تل شمشارة الواقع بالقرب من رانية رقم طينية مسمارية

عرف منها ان اسم الموقع هو في الاصل شوشرة(٢٢) ولكنه حسرف بمسرور الزمن فأصبح شمشارة .

٢ • كيفية كشف الاثار:

ويتم كشف الاثار بقيام المختصين بالتفتيش الدقيق عن الاثار في المنطقة التي يراد العفر فيها ويستلزم هذا التفتيش السير على القدم في كل شبر من تلك المنطقة لجمع ما يتيسر جمعه من اللقى الاثريية الصغيرة ١ ان هذا التفتيش هو الخطوة الاولى التي تسبق عادة وضع خطة عامة للحفر والغرض منه هو تعديد مكان الاثار وتعيين طبيعتها وتقدير اهميتها لاختيار اكثر المواقع انتاجا واقلها كلفة • والطريقة المفيدة في التفتيش تنطوي على تقسيم هيئة الكشف الى مجموعات تتألف الواحدة منها من عضوين او ثلاثة اعضاء ٠ ويعهد الى كل مجموعــــة البحث في قسم معين من المنطقة توضح حدوده على خريطة خاصة تعـــد لهذا الغرض وعلى رئيس هيئة التفتيش ان يستأذن صاحب الارض التي يريد التفتيش فيها ويوصى المفتشين بتجنب الحاق الاضرار بالمزارع والممتلكات الاخرى وبتأسيس علاقات طيبة مع القرويين والاهتمام بالمواد الاثرية التي توجد في حوزتهم من حيث تسجيلها ووصفها وتصويرها • اما الالات والادوات الضرورية للباحث في هذه المرحلة فيجب ان تكون قليلة العدد وخفيفة الوزن بحيث يسهل حملها في حقيبة صغيرة كالبوصلة لمعرفة الاتجاهات الطبيعية وشريط لقياس الابعاد ومعول صغير لاجراء حفريات مستعجلة وآلة تصوير ورقوق لسعب الصور ومسطار للحفير وفرشة صغيرة لتنظيف اللقى الاثرية من الاوساخ واكياس لجمعيع الملتقطات ومواد قرطاسية ويمكن اضافة الات وادوات اخرى لتغطيية الحاجات المعلية اذا دعت الضرورة الى ذلك • ولا ينتهى واجب المفتش عند جمع اللقى الاثرية بل عليه إن يبين جميع المعلومات الضرورية عن المواقع الاثرية التي يكشفها اثناء جولته التفتيشية •

٣ • المعلومات المطلوبة من الكشف:

- ا ـ اسم المكان وموقعه الجغرافي: يمكن استخدام اية طريقة لتعييسن مكان الموقع اثناء التفتيش بحيث يستطيع المنقب فيما بعد الوصول اليه وعلى سبيل المثال ينبغي ان يقال ان موقع كرد قبي اي تل القبة يقع على بعد نصف كيلومتر شمال قرية زونك التابعة لناحية سنكة سر في قضاء رانية في محافظة السليمانية ويجوز ذكر رقم الموقع مضافا اليه اسم الناحية والمحافظة فيقال الموقع الخامس والثلاثون من مواقع ناحية سنكة سر بمحافظة السليمانية وفي هذه الحالــة يجب وضع قائمة بالارقام المتسلسلة للمواقع الاثرية المكتشفة في كل منطقة ٠
- ٢ المقاطعة : ويشار اليها عادة باسم المالك الذي يوجد التل الاثري في ارضه واذا وجد اسم خاص للمقاطعة فيفضل ذكره الى جانب اسم المالك ومعرفة صاحب الارض تساعد على الاتصال بد والاستئذان منه بالتفتيش والتنقيب كما تساعد على ضبط مكان و تحديد كيفية الوصول اليه واذا كان للمقاطعة مالك سابق فلا بأس من ذكر اسمه للافادة من معلوماته عن تاريخ الموقع والتغييرات التي جرت عليه واللقى الاثرية التي جمعت منه .
- ٣ ـ وصف الموقع: ان الموقع الاثري يمكن ان يكون تلا مسن التراب تنتشر الاثار على سطحه او توجد في باطنه ويمكن ان يكون اطلالا لمدينة صغيرة او يكون نصبا تذكاريا او مقبرة او كهفا في جبل وفي بعض الاحيان يوجد الموقع في مكان منعزل عن طريق المواصلات الرئيسية ولا يمكن الوصول اليه الا في زوارق او على ظهرو الحيوانات ومن الضروري الاشارة الى اقرب مورد للماء العام المدنب لاستعماله من قبل هيئة التنقيب .

طرق التنقيب

- ع ـ الخارطة ق وهي ضرورية لمعرفة مكان الموقع وما يتصل به مسن طرق مواصلات وقرى وجداول وجبال واهوار وبعيرات ومواقع اخرى ويفضل ان ترسم هذه الظواهر الطبيعية بالدقة والتفصيل على مقياس صغير ١/٠٠٠ أو ١/٠٠٠ ولا بأس مسن استعمال خرائط دوائر الاثار ان وجدت وان لم توجد فالخرائط الجيولوجية او خرائط المساحة ٠
- الارتفاع: ويقصد به ارتفاع الموقع بالنسبة الى سطح البحد ويعرف هذا الارتفاع من قراءة خطوط الارتفاعات المتساوية على الخرائط الطبوغرافية او باستعمال جهاز لتسجيل الارتفاع .
- القياسات: وتشمل سعة التل وذلك بمعرفة طوله وعرضه وارتفاعه فوق مستوى السهل المجاور · اما العمق فيعرف اذا كان الموقـــع مقطوعا بجدول ماء او طريق مواصلات او اثناء التنقيب في الحفر الاختبارية وقد يتعذر على المفتش احيانا ضبط عمق الموقع فـــي مرحلة الكشف لكثرة الانقاض ·
- ٧ النباتات الطبيعية والمزروعة النامية على سطح الموقع او بالقسرب منه تربط الماضي بالحاضر من حيث المناخ ونوع الطعام السذي كان يستعمله سكان الموقع القدماء بعد مقارنتها ببقايا النباتات والحاصلات الزراعية المستخرجة من الموقع ويضاف الى ذلك فان معرفة نوع المزروعات وعدد السنوات التي زرعت فيها تربسة الموقع تشير الى الفصل الملائم للبدء بالتنقيب وتوضح التغييرات التى طرأت عليه .
- ٨ ـ حالة الموقع: ان بعض المواقع تبدو في حالتها الطبيعية لم يطــرا عليها اي تخريب او هدم وتوجد مواقع اخرى تعرضت للتغييــر بتأثير الفيضانات والزلازل فتهدمت اقسام منها او انتقلت بعض موادها الاثرية من مكان الى اخر وهناك مواقع تعرضت لاعــال

اللصوص التخريبية للافادة من احجارها او طابوقها او بعثا عن الاثار النفيسة والعلى الذهبية المدفونة فيها ·

- ٩ ـ تربة الموقع: تختلف تربة الموقع من منطقة لاخرى فقد تكون هشة في مكان وصلبة في مكان اخر وصخرية في المناطق الجبلية ان ذكر الملاحظات عن مدى مقاومة التربة للحفر يعين هيئة التنقيب على اختيار الالات المناسبة للحفر ومما تجدر الاشارة اليه في هــــذا الصدد ان لون تربة التلول الاثرية يكون داكنا لوجود الاوســـاخ والرماد فيها اما لون التربة المجاورة لها فيكون طبيعيا •
- ١٠ المخلفات الآثرية: ان الآثار البارزة تكون عادة ركاما او رسوما منقوشة على جدران الكهوف او مدافن متنوعة الشكل والطراز وفي جميع هذه الحالات يطلب من المفتش ان يذكر عددها ومقاساتها ويضع رسوما لها ويسحب صورها ١ اما اللقى الصغيرة التي يعشر عليها على سطح الموقع او بالقرب منه او تستخرج من حفر اختبارية شقت فيه فينبغي جمعها في اكياس صغيرة بعد تسجيل المعلوسات الضرورية عنها لدراستها فيما بعد بقصد معرفة اهميتها ١ اما الاثار التي توجد عند الهواة المحليين فيكتفي بذكر المعلومات المهمة عنها مشفوعة بالرسوم والصور اذا كانت متكررة ٠
- ۱۱ المصادر : ويقصد بها الكتب والمقالات التي لها صلة بالموقـــع او المنطقة التي تشملها خطة التغتيش مـــن الناحيـة التاريخيـــة والجغرافية والجغرافية والجغرافية والإنثروبولوجية .
- 11- اهمية الموقع: وتعرف هذه الاهمية بعد فحص اللقى الاثريـــة ودراسة تقرير المفتش عنها وعن المخلفات الاثرية الاخرى لتعييـن معتوى الموقع العضاري ومعرفة تاريخه وبهذه الدراسة يستطيـع

الباحث ان يعرف مثلا ان الموقع الذي اكتشفه هو من مواقع العمس العجري الحديث او مستوطنا سكنه البابليون ٠

۱۳ معلومات اخرى: وتشمل قائمة بالمواد المكتشفة وتوصية المفتشب بتفتيش اضافي او المباشرة بالتنقيب كما تشمل اسم المسلم اللستفسار منه عند الضرورة عن كل ما هو غامض في تقريره اذا دعت الضرورة الى ذلك •

((llه-----elam))

- 1. Clark. G., Archaeology and Society, 1939. P. 40.
- 2 . AAA, Vol. XX, 1933, P. 173 174.
- 3. Clark, 1939, P. 42.
- 4 . UVB. Vol. XI-. 1956 P. 35
- 5. Layard, H., Nineveh and Its Remains.
- من حديث مع المرحوم الاستاذ فؤاد سفر مفتش الاثار في المؤسســة 6. العامة للاثار
- Mallawan, M., Twenty Five Years of Mesopatamian Discovry.
 1956, P. 56.
- 8. Sarre, F., And Herzfeld, E., Archaeologische Reise in Euphrates und Tigris Gebiete II, 1920, P. 25.
- انظر سومر : العدد ٤ لعام ١٩٤٨ ص ٢٩٣ $_{-}$ ٢٩٤ والعدد ٦ لعام $_{-}$ 9 انظر سومر : العدد ٦ لعام $_{-}$ ١٤٢ م
- انظر سومر: العدد ١٨ لعام ١٩٦٢ ص ١٦٥ وما بعدها . 10
- 11. Braidwood R., and Howe. B., Prehistoric Investigations in Iraqi Kurdistan, SAOC, No. 31, 1960, P. 25.
- 12. Hall, H., The Oldest Civilization of Greece, 1901, P. 1 21.
- 13. Clark, G., 1962, P. 68.
- 14. Gurney, O., The Hittites, 1952, P. 12
- Taylor, J., Notes on Abu Shahrain and Tell Laham, The Journal of the Royal Asiatic Society, Vol. 15, 1855, p. 404–415.
- Thompson, R., The British Museum Excavations at Abu Shahrain in Mesopatamia in 1918, Archaeologia, Vol. XX, 1920, p. 101.

- 17. Safar, F., in Sumer, Vol. IV, No. 2, 1948, p. 115–125; Vol. V, No. 2, 1949, p. 159–168.
- 18. Wailly, F. and Abu es-Soof, B., The Excavations at Tell Es-Sawwan, First Preliminary Report, 1964, Sumer, Vol. XXI, No. 1 and 2, 1965, p. 17-32, Pls. I- XXXVI.
- 19. Clark, 1939. p. 69.
- 20. Clark, 1939, p. 70-71.
- 21. Ingholt, H., The Danish Dokan Expedition, Sumer, Vol. XIII, p. 214-215.
- 22. 22. Lacssoe, J., An Old Babylonian Archive Discovery at Tell Shimshara, Sumer, Vol. XIII, 1957, p. 216–218.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الغامس



الفصل الخامس الاستعداد للتنقيب

١ • اهداف التنقيب :

بعد الانتهاء من تفتيش المواقع الاثرية تبدآ مرحلة اختيار موقع معين او مواقع معينة للحفر ويتحدد هذا الاختيار بتحديد الهدف اي الغرض من التنقيب ويمكن تلخيص هذه الاغراض فيما يلي: -

أ ـ لاستجلاء مظاهر حضارية :ـ

اذا كان القصد من الحفر لاستجلاء مظاهر حضارية فيفضل اختيار للمرتفع ذى رقعة واسعة بعد دراسة المعلومات التى تتوفر في مرحلة التفتيش لان مثل هذا التل تتوفر فيه فرص وجود طبقات السكن المتالية مما يسهل توضيح تطور الحضارات في ازمان متعاقبة ومن هذه المواقع تبه كورا وتل الاربجية واريدو وقد اختارت الموقع الاول بعثة امريكية بادارة الدكتور سبايزر(۱) ثم بادارة الدكتور توبلر واختارت الموقع الثاني بعثة انكليزية بادارة الاستاذ ملوان(۲) واختارت الموقع الثالث مؤسسة الاثار والتراث العراقية العامة(۳) وكان الاعتماد في هذا الاختيار مستندا الى دراسة الاثار المبعثرة على سطح المكان في كل حالة ٠

ان الباحث الاثاري يستطيع بعد دراسة الالة التي صنعها الانسان القديم ولنقل فاسا حجريا ان يعرف كيفية استعمالها ودرجة المهاللازمة لعملها والغرض من صنعها وفي بعض الاحيان يستطيع ان يقدر تاريخها ومن الممكن اعتبار المواد الاثربية كالادوات والاسلحة ومخلفات المباني وبقايا النباتات والحيوانات التي عاصرها الانسان انعكاسات لحضارات متأخرة او متقدمة او متحجرات حضارية يفسرها باحث الاثار

لمعرفة طرق حياة الشعوب القديمة اي ان الباحث الاتساري بتفسيره للمواد الاثرية المستخرجة من المواقع الاثرية يقدم بحثا مفصلا عن تاريخ سكان الموقع من حيث صناعاتهم وفنونهم وطريقة معيشتهم ونظامهسم الاقتصادي وعقائدهم الدينية وعلاقاتهم الاجتماعية •

ب ـ لحل مشكلة معينة:

ويجري التنقيب لعل مشكلة معينة كالبحث عن اثار تسد ثغرة بين عصر واخر; للعصول على معلومات جديدة تمثل العصر المجهول او التأكد من اثار دور من الادوار وفي مثل هذه العالات يفضل الحفر في عدة مواقع لقارنة اثارها باثار العصر السابق واللاحق فالبعثة الامريكية لجامعة شيكاغو اختارت قلعة جرمو في معاولة للبحث عن اثار سبقت العصر العجري العديث كتلك التي وجدت في تل حسونة وكان اعتمادها في هذا الاختيار قائما على دراسة الاثار المنتشرة على سطح الموقع وقامت بالعفر في عدد من المواقع الصغيرة الاخرى مثل كرد علي اغا وتل الخان وبانا هلك وكريم شهر وغيرها •

واختارت المؤسسة العامة للاثار والتراث تل حسونة لحل مشكلة الاثار التي وجدت في الطبقة الاولى في نينوى فاللقى الاثرية التي جمعت من التل اثناء التفتيش في عام ١٩٤٢ كانت تشمل كسرات من الفخار سبق ان استخرج مثلها في الطبقات السفلى في نينوى واسفرت تنقيبات المؤسسة في عام ١٩٤٢ و ١٩٤٣ عن معرفة حضارة جديدة عرفت بعضارة حسونة التي شملت ما كان معروفا منها في نينوى ٠٠

ج ـ لاستيضاح قضايا مبهمة:

ويجري التنقيب احيانا لاستيضاح بعض القضايا التي وردت في نصوص مكتوبة مثل التنقيب في مدينة نفر السومرية التي اختارتها بعثة امريكية مشتركة من جامعة شيكاغو وجامعة بنسلفانيا لاستظهار معبد الاله انليل وزوجته ننليل اذ ورد ذكر هذا المعبد في رقم طينيسة

وجدت في زمن سابق في نفس الموقع واسفرت حفريات البعثة عن كشف المعمد المطلوب اضافة الى معابد اخرى واستمر العمل للعصول على المزيد بناء على الاكتشافات الجديدة ، ان ظاهرة استمرار الحفر لمدة اطول من المدة التي حددتها هيئة التنقيب تتضح عندما تتوسع التنقيبات وتتجه نحو مظاهر حضارية جديدة يبرز منها قسم ويبقى القسم الاخر مدفونا في التراب الامر الذي يتطلب العودة لاستكمال العفر وقد تدمو العاجة الى استمرار العمل في مواسم عديدة وفي بعض الاحيان توقف البعثة الاثرية اعمالها قبل الوصول الى النهاية كما حدث للبعثة الامريكية في تل الاربجية ،

د _ لانقاذ الاثـار: _

ويجري التنقيب لانقاذ الاثار المعرضة للسرقة او المعرضة للهدم عند فتح الطرق والقنوات والجداول وتشييد الدور او الاثار المعرضة للنرق عند بناء مشاريع الري · ان المواقع الاثرية في منطقة ديالي كانت من جملة المواقع التي عبث بها اللصوص وقد انتشرت اخبار صرقلة التماثيل السومرية الكبيرة منها بعد العرب العالمية الاولى وعلمت جامعة شيكاغو باهمية الموقع فاختارت تل خفاجي وتل اسمر للتنقيب وكانت موفقة في اختيارها اذ عثرت على الكثير من الاثار النفيسة التي القت ضوء جديدا على تاريخ العراق القديم · ان اكثر التنقيبات التي تمت وفق الطرق القديمة في اواخر القرن التاسع عشر واوائل القرن المشرين في نينوى وخرسباد وبابل ونمرود وغيرها جرت بعد ان ثبت لدى المنقبين استخراج الاثار منها بطريق الصدفة او بالحفرغيد المشروع اما التنقيبات التي قامت بها مؤسسة الاثار العراقية العامة في تل حرمل نه فكانت لانقاذ اثارها من الهدم حين اراد مالك الارض بيعها لبناء الدور عليها وقد استمرت المؤسسة بالحفر في عدة مواسم بيعها لبناء الدور عليها وقد استمرت المؤسسة بالحفر في عدة مواسم بيعها لبناء الدور عليها وقد استمرت المؤسسة بالحفر في عدة مواسم بيعها لبناء الدور عليها وقد استمرت المؤسسة بالحفر في عدة مواسم بيعها لبناء الدور عليها وقد استمرت المؤسسة بالحفر في عدة مواسم بيعها لبناء الدور عليها وقد استمرت المؤسسة بالحفر في عدة مواسم بعد ان تأكدت من اهمية التل اثناء فتح الحفر الاختبارية فيه وتوصلت

الى نتائج مثمرة جدا وخصوصا باكتشاف الواح الرياضيات والمقوانين مسرعت مؤسسة الاثار العراقية العامية لانقياذ الاثار في حوض الدوكان مقبل ان ينغمر بالماء ويصبح خزانا للري فأجرت الحفائر في عدة مواقع منها تل شمشارة الذي بدأت فيه بعثة دانماركية وتسل كمريان وتل قورة شينة ومما يؤسف له ان عملية الانقاذ لم تكن كاملة ولعل ضيق الوقت هو الذي حدد القليل منها م

ومما هو جدير بالذكر في هذا الصدد الاعمال التي قامت بها حكومة جمهورية مصر العربية ومنظمة اليونسكو التابعة لهيئة الامم المتحدة لانقاذ اثار النوبة التي كانت معرضة للغرق في مياه سد اسوان الى الابد ولكن حملة الانقاذ كانت مفيدة جدا وتم بواسطتها انقداذ العديد من الاثار المهمة قبل ان تغمرها المياه • وفي حالة القيام بحملة لانقاذ الاثار المعرضة للاخطار يجب اختيار اكثر المواقع عرضة للتدمير وعند تعدد مثل هذه المواقع ينبني اختيار اكثرها اهمية وعامل الزمن له تأثير قوي في هذا الاختيار ويجب التعجيل في الانقاذ قبل حدوث التدمير • اما الاثار التي لا يمكن نقلها فيجب تسجيل جميع المعلومات الضرورية عنها مقرونة بالرسوم والمخططات والصور •

ه ـ لتدریب طلاب الاثار:

وتجري العفائر احيانا لتدريب طلاب الاثار لاكتساب الخبرة والمهارة اللازمة لادارتها في المستقبل ويتم هذا التدريب باشراف رئيس هيئة التنقيب وفي هذه الحالة يختار رئيس الهيئة موقعا اثريا مشابها لموقع تم التنقيب فيه سابقا ليتسنى له صرف اكثر وقته على عمليسة التدريب نفسها واذا تعذر التدريب في المواقع الاثرية الحقيقية فلا بأس من تدريب الطلاب في حفريات اصطناعية وتنظم هذه الحفريات بجميع المواد الاثرية من عصور مختلفة ثم تدفن في وضع عمودي وفسي طبقات متعاقبة على بعضها بعيث تمثل تسلسل العصور التي تعود لها ثم

تغطي بالثراب ويبدآ الطلاب باستخراجها ثم بوصفها ورسمها وتصويرها وبيان تاريخها واهميتها العضارية ويفضل نشر نتائج دراساتهم فيي تقرير خاص ٠

٢ • اختيار الموقيع:

هناك علاقة وثيقة بين اختيار الموقع وبين الغرض من التنقيب الى درجة يمكن القول ان هذا الاختيار يتعدد بمعرفة الغرض من التنقيب فاذا كان المنقب يريد التعرف على الاهمية العضارية للمستوطن فعليه ان يختار موقعا ذا رقعة واسعة وارتفاع مناسب بعيث تتيسر فيه تعاقب طبقات السكن من ادوار تاريخية متعددة مما يسهل تعقب تطور العضارات في ازمان متتالية ٠

واذا كان الغرض من الحفر حل مشكلة معقدة كسد ثغرة في تسلسل تعاقب الازمنة وربط التطور الحضاري بين العصور بالحصول على معلومات جديدة تمثل المرحلة المفقودة فيفضل الحفر في عدة مواقع لمقارنة اثارها باثار المرحلة السابقة واللاحقة وعند ذاك تتوضح العلاقة بينها واذا اريد تثبيت دور من الادوار الاثرية فيجب الحفر في عده مواقع ايضا لملاحظة تطور الطرز الصناعية والفنية وتقدير النتيجة على اساس ذلك •

واذا كان الغرض من الحفر انقاذ الاثار المعرضة للتدمير فيجب اختيار اكثر المواقع عرضة للتدمير وفي حالة تعدد مثل هذه المواقع فيجب اختيار اكثرها اهمية ، ان عامل الوقت والاسراع في انقاذ الاثار قبل حدوث التدمير يجب ان يؤخذ بنظر الاعتبار ، واذا كان الغرض مسن الحفر هو تدريب الطلاب فيجب اختيار موقع مشابه لموقع سبق حفدره ليكون رئيس الهيئة متفرغا لعملية التدريب نفسها ،

٠ ٣ و رصد المبالغ اللازمة للتنقيبات :

بعد ان يتم اختيار الموقع المناسب توضع الخطط لتخمين المبالسغ

اللازمة للصرف على شؤون التنقيب وتشمل هذه المصروفات رواتب اعضاء هيئة التنقيب واجور العمال وثمن الالات والادوات وتكاليف النقل والشمن والنشر ويفضل ان يؤخذ بالحسبان استمرار الحفر في اكثر من موسم واحد ومن المفيد جدا ان تبدأ الحفائر في موسم يخلو من سقوط الامطار لانها تؤثر تأثيرا سيئا على اعمال الحفر ما المصادر التي تتعهد هذه التنقيبات فلا تخضع لقاعدة خاصة فقد تتعهدها جامعة او متحف او مؤسسة خيرية او يتبرع بها الافراد تشجيعا للبحث عما بقي مجهولا من مظاهر الحضارة لدراستها وفق مناهج التعليم او لعرضها على الجمهور للاستطلاع والتثقيف وفي كثير من الاحيان تتعهدها الحكومات للعناية بالتراث القومي وتشجيع السياحة فتصبح المستوطنات الاثريت مفخرة قومية وموردا للدولة لانها تجذب الزائرين الاجانب بشهرتها التاريخية و

٤ • تأليف هيئة التنقيب:

ان هيئة التنقيب سواء كانت تعمل في موقع صغير ام كبير يجب ان تضم مديرا يتحمل مسؤولية كافة الاعمال ومساعدا للمدير وعددا مسن المشرفين لمراقبة الحفريات ورئيسا للعمال مدربا تدريبا حسنا علسي التنقيبات وعلى استعمال الالات الخاصة بها ويعاون رئيس العمال عدد من العمال الماهرين • كما يجب ان يكون بين اعضاء الهيئة مساح ورسام ومصور وكيمياوي وعضو مختصس بالكتابات القديمة واخر له معرفة بالنقود وفي حالات نادرة يمكن اختصار هذا العدد بدمج بعض الاختصاصات ببعضها ولكن من الضروري جدا توزيع الاعمال •

ويفضل ان يضاف لهؤلاء جميعا عدد من الطلاب الجامعيين المختصين بالاثار للعمل في الحفريات و لاشك في ان مشاركة هؤلاء الطلاب فسي اعمال التنقيب تكون ذا فائدة عظيمة فهي تهيؤهم بواسطة التدريب على القيام بخدمات ناجحة ومثمرة في حقل الاثار في المستقبل وهم يجتهدون

في سبيل تنقيب سليم وكشف واضح مصحوبا بتفكير دقيق واستنتاج علمي في التحليل وقد يثيرون بين ان واخر اسئلة كثيرة بعضها بسيط وبعضها محرج ولا يمكن خداعهم ويجب اقناعهم بالحجج والبراهين والطلاب في بعثات التنقيب عناصر مهمة لانهم يميلون الى تكوين علاقات طيبة وصداقات مخلصة ولتسهيل تنظيم مشاركتهم في الحفريات يفضل توزيعهم على شكل مجموعات تتالف الواحدة منها من طالبين احدهما اكبر سنا من الاخر وتعطى المسؤولية للارشد •

١ ـ المديــر:

هو رئيس هيئة التنقيب والمسؤول الاول عن كافة اعمالها ونظرا لاهمية مركزة لابد من ان يتصف بالصفات اللازمة لممارسة وظيفته وفي مقدمة تلك الصفات مقدرته الفائقة على البحث والعمل في آن واحد وعلينا ان لا نؤكد هنا كثيرا على صفة البحث فالتدريب الطويل فراتنقيبات يهيء الشخص اكثر من المطالعات والبحث في الكتب وعلينا ان لا ننتظر من المدير ان يكون متفوقا وماهرا في كل فرع من فروع عمله ولكن مع ذلك يجب ان يكون ذا اطلاع على مختلف الطرق التي لها علاقة بمهنته لمواجهة المشاكل التي قد تعترضه فمن المكن على سبيل المثال ان يكون مصورا ولكن يجب ان يلم بالتفاصيل المخاصة بالات التصويد وعدساتها ومرشحات اللون المرفقة بها وباستعمال الظل والضوء والنسل والطبع والتكبير .

ان المدير وحده هو المسؤول عن سجلات التنقيب فهو بيعرف بــل يجب ان يعرف اكثر من اي شخص اخر معتوى تلك السجلات بالاطلاع المستمر على تنفيذ واجبات الهيئة الخاصة بالتسجيل والمدير في بعثــة التنقيب هو المسؤول عن خطة العفر وعن اسس العمل ولابد من توفــر المقدرة الادارية اللازمة فيه لفرض خطته واوامره دون معارضة . وبما ان المدير هو الشخص المسؤول عــن التقريـر العام فـان

ملاحظاته يجب ان تكون دقيقة جدا والدقة في الملاحظات صفة من صفات الباحثين الجامعيين يحصل عليها بالتدريب وهي ضرورة من ضرورات الثقافة الاثرية الحديثة وينتظر من المدير ان تكون لديه خبرة ولو قليلة بالعمارة وطرز البناء فاذا حفر في موقع من المواقع وان كان ذلك الموقع من مواقع العصر الحجري العديث فقد يصل عاجلا ام آجلا الى طبقات توجد فيها مباني من العجارة والطابوق او الخشب وهذه الدلائل الائرية قد لا تعني شيئا الا اذا عرفنا اهميتها المعمارية لذلك يفضل ان يأخسن طالب الاثار بعض الدروس في العمارة ولو لمدة قليلة -

ويجدر بالمدير ان يكون ملما بالتصوير الفوتوغرافي والرسم ويفضل ان يكون مطلعا على الكتابات القديمة والمعروف من الناحيسة الفنية ان التنقيب في مواقع عصور قبل التاريخ التي لا تعوى الرقسا الطينية والمواد المكتوبة الاخرى والتنقيب في مواقع العصور التاريخية التي تتوفر فيها تلك المواد بكثرة تنقيب متماثل ولكن معرفة لغسة الجماعات القديمة مهمة على قدر اهمية مخلفاتها الاثرية ولذلك يفترض في المنقب ان يكون قادرا على قراءة المواد المكتوبة ولو بدرجة قليلة ومسع فلك يفضل ان يكون فادرا على قراءة المواد المكتوبة ولو بدرجة قليلة ومسع فلك يفضل ان يكون في هيئة التنقيب التي تحفر في المواقع التاريخيسة عضو مختص بقراءة الكتابات القديمة في الالواح والاختام الاسطوانية والنصب التذكارية والنقود وغيرها .

واهم صفة يجب ان تتوفر في المدير هي القابلية الغائقة لفهم المشاكل المتعلقة بتعاقب الطبقات وتتابع الازمنة الاثرية والربط بيسن مختلف الدلائل الاثرية التي تلاحظ اثناء العفر بسرعة ودقة وتقرير العمل في الوقت المناسب والتقدم به في كافة اقسام الموقع ووضع التقرير العام عن العفريات بشكل دقيق وواضح ومفهوم .

على المدير أن يكثر من التجوال بين موقع وأخر تشملها خطة الحفر وأن ينتقل من قطاع لاخر في الموقع إثناء الحفر للتوجيه والارشاد وعليه

ان يستوعب في ذهنه تطور العفر من ساعة لاخرى في كافة وحدات العفر وان يشرف على وضع الخطط وحفر الخنادق واعمال الرسم والتصوير والمسح وتصنيف الفخار وان يفتش القطع الاثرية المكتشفة في كل يوم ويدقق ملاحظات المسجلين والمشرفين وان يكثر الاتصال باعضاء الهيئة الاخرين ويشعرهم بدورهم المهم في تقدم التنقيب وعلى المدير ان يحافظ على مراعاة السلوك العليب والتعاون بين الاعضاء .

٢ ـ مساعد المدير:

يجب ان يكون مختصا بالاثار وعلى اتصال تام بالمدير كي يستطيع في حالات غيابه ان ينوب عنه ويمكن تلخيص اهم واجباته فيما يلي : _

ا ـ تهيئة المكان لاعضاء البعثة في المدن او القرى اذا كان الموقع المراد تنقيبه قريبا من مراكز العضارة والا فعلى مساعد المدير ان يبني الاكواخ او البيوت قبل بدء التنقيب مع مراعاة تخصيص غرفة للادارة واخرى للرسم واخرى مظلمة للتصوير واخرى لاعمال الفخار واخرى للمختبر واخرى للمكتبة واخرى للمستوصف واخرى للطعام واخرى للاستراحة •

Y ـ المدير هو الذي يقرر اختيار الالات ولكن المساهد مسؤول عن شرائها والمحافظة عليها واهم تلك الالات والادوات همي الناظور والشماخص الهندسي والات الاستواء واشرطة القياس والمعاول والخيوط والاوراق والحبال واكياس القماش والورق ٠٠٠٠ الخ ٣ ـ الحسابات : مساعد المدير مسؤول عن كافة المعبروفات التي تحتاجها هيئة التنقيب ومن ضمن تلك المصروفات اجور العمال التي تدفع لهم اسبوعيا والمكافأة التي تعطى بين أن واخر لمن يعثر على اثر مهم ٠

٤ ــ التجهيزات وأهم تلك التجهيزات مواد الطعام ٠

الاسعافات الاولية : على نائب الرئيس ان يزود البعثة الاثرية طرق التنقيب

بكافة مستلزمات الاسعافات الاولية ويفضل ان يتدرب هو على كيفية اجراء تلك الاسعافات لخدمة اعضاء الهيئة عند الضرورة اما اذا كان الموقع بعيدا جدا عن المدن فمن الضروري وجود مستوصف وطبيب وممرضة مع البعثة ٠

٣ - المشرفون: -

ويفضل ان يكون المشرفون من الطلاب المتقدمين في الدراسة الاثرية اي الطلاب الذين سبق لهم ان اشتركوا في الحفريات لموسم واحد او اكثر وواجبهم هو الاشراف على منطقة واحدة من مناطق التنقيب لمراقبة اعمال الحفر وتسجيل الملاحظات ورسم مقاطع الحفر والتأكد من حفظ المواد الاثرية في الصناديق او الاكياس او السلال حسب الطبقات التي تعود اليها ويكونون في العادة مسؤولين عن عدد معين من العمال في الموسسم لذلك يتصرفون في اعمالهم بجد ويتعرفون على العمال بسرعة لتكليف كل منهم بما يناسبه من عمل والمشرفون اعضاء مهمين في الهيئة ، وعلى دقة اشرافهم تتوقف دقة التنقيبات ويفضل ان يساعد المشرف احسد الطلاب الحديثين في شؤون التنقيب لغرض التدريب .

٤ ــ المسجل:

يتم تسجيل المادة الاثرية عند اكتشافها فورا · وفي الحالات التي لا تحتاج فيها المادة الاثرية الى معالجة خاصة توضع في صندوق تعلى بها ورقة يكتب عليها اسم الموقع ورقم العفرة ورقم الطبقة ومن الفسروري ان توضع نسخة اخرى من المعلومات المسجلة على هذه الورقة مع المادة الاثرية في داخل الصندوق للاستفادة منها في حالة ضياع الاولى وعند الانتهاء من العمل في ذلك اليوم ينقل الصندوق الى المختبر حيث تنظف محتويات الصناديق وترقم المواد الاثرية بحبر اسود او بصبغ ابيض محتويات الصناديق وترقم المواد الاثرية بعبر اسود او بصبغ ابيض اللون وبعد ان يجف الحبر او الصبغ يغطى الرقم بطبقة مسن الشمع

ويقوم المسجل بعد ذلك بتسجيل المواد في بطاقات ثم تعزن في صناديـق لنقلها الى مكانها المطلوب .

٥ _ مسجل الفخار: _

ان واجبات مسجل الفخار توازى واجبات مسجل المواد الاثريــة الاخرى وفي تنقيبات المواقع الصغيرة يجوز الاستعانة بشخص واحد للقيام بالعملين ولكن في معظم التنقيبات وخصوصا في تلك التي تجري في المواقع الشرقية يعثر على كميات كثيرة من الفخار لها قيمة اثرية مهمة ومسجل الفخار هو المسؤول عن تصنيفها على اساس صناعتها واشكالها ونقوشها الفنية لتثبيت ادوارها الحضارية لانها تعتبر من وسائل التاريخ بالمقارنة ولكي يقوم المسجل بهذا الواجب على اكمل وجه لابد له من ان يتدرب على دراسات الفخار ويتعرف على كافة الانواع الشائعة في المنطقة الاثرية والتي تم اكتشافها في حفريات سابقة كي يمين التشابه ف____ عناصر الانواع القديمة والجديدة ، إن تسجيل المواد الفخارية امر مهم جدا في التنقيبات الاثرية · والبعثة او الهيئة التي لا تستطيع ان تهيأ الوسائل اللازمة لاقامة مختبر خاص بالفخار في المواقع لا تستفيه كثيرا من حفرياتها لان الفخار يعتبر الى حد بعيد من الدراسات المهمة جدا فهو فضلا عن الهميته في تاريخ الاثار يمثل ايضا التقدم الصناعي والفنى للانسان القديم كما يمثل توضيح العلاقات بين الجماعات التي استفادت منه ١٠ ان الفخار لا يفني ويظل يحمل معه اثار من صنعه زمنا طويلا جدا بعكس المواد الاثربية الاخرى المصنوعة من المعادن والاخشاب مثلا

٦ - المصدور : -

ان اهم المؤهلات التي يجب توفرها في المصور هي مقدرته الفنية على التصوير في كافة درجات الضوء وعلى توضيح مختلف الالسوان .

ويجدر بالمصور ان يكون يقظا وسريعا في الحركة بحيث يستعليع ان ينتهي من تصوير أي اثر من الاثار في مدة قليلة ولتكن نصف ساعة فاذا كانت صورته الاولى غير واضحة يستعد للتصوير مرة ثانية قبل ان تنسزل العفريات في طبقة ثانية ويشترط في المصور ان تتوفى فيه المقدرة علسى فهم كافة الاوضاع الخاصة بالموضوع الذي يريد ان يصوره سواء كان ذلك في غرفة مظلمة ام في العراء واخيرا يفترض في المصور ان يكثر من التجوال في الموقع اثناء التنقيبات لكي يقدم المشورة الى رئيس هيئة التنقيب بخصوص افضل الظروف للتصوير و

٧ - الساح : -

ان تعضير رسوم المقاطع على مقياس دقيق هو من واجبات المشرف بارشاد المدير لانهما يعرفان جيدا تتابع الطبقات وتفاصيل المقاطع بالما تعضير خارطة الارتفاعات المتساوية او الغارطة الكنتورية وكذلك خطط المباني في التنقيبات الواسعة فيجب ان يعهد بها السي مساح محترف وعلى العموم يقوم المساح بتحضير خطة التنقيب للموقع هلى خريطة كنتورية ورسم خطط مخلفات المباني على مقياس صغير او كبير والمهم جدا ان يكون هذا الرسم دقيقا للغاية ويقصد بالدقة ضبط الرسم حسب المقياس المقرر كما يقصد به ضبط تعاقب الطبقات .

٨ - الكيمياوي: _

ان وجود مختبر كيمياوي في الموقع اثناء الحفريات امر ضروري لاجراء بعض عمليات المعالجة المستعجلة للمواد الاثرية التي تستخرج من الحفر وهي في حالة رديئة وهذه العمليات قد تعتبر عمليات اوليسة تمهيدا لاكمال العمل في مختبر المتحف الرئيسي فالمطلوب من الكيمياوي مثلا ان يعالج قطع النقود غير الواضحة نقوشها وكتاباتها معالجة فورية لان اهميتها يجب ان تعرف مباشرة من قبل رئيس هيئة التنقيب • ومن

واجبات الكيمياوي ايضا حفظ المواد الاثرية المهشمة او المنخرورة او المتابلة للكسر بالطرق الكيمياوية ليسهل نقلها الى المتعف ·

٨ _ الرسام: _

يقوم الرسام باعمال مختلفة وكثيرة والرسم في حقل الاثار يستلزم مؤهلات يندر توفرها في شخص واحد ولذلك يفضل استخدام اكثر من رسام واحد ليتفرغ كل منهم بناحية معينة وفي حالات نادرة جدا قد يتوفر رسام ماهر ونشط يستطيع القيام بمختلف انواع الرسم وفي جميع الاحوال يجب ان يكون الرسام متقنا طريقة رسم الالواح التي توضح الاثار بعيث تكون جاهزة للطبع والنشر في التقرير المام عن العفريات ويشمل عمل الرسام ايفنا رسم الخرائط ومقاطع المبانسي والقطع الاثرية الصنيرة والاواني الفغارية وكسورها ويفضل ان لا يكثر الرسام من الكتابة على الخرائط والرسوم كي لا يزدحم المنظر ويترك فيه اثرا سيئا ويترك فيه اثرا سيئا و

٩ ـ رئيس العمال:

هو الشخص الذي سبق له ان اشترك في كثير من التنقيبات واكتسب خبرة فائقة في شؤون الحفر ويجب ان يكون اكثر العمال شهرة في هذا الصدد ويقوم رئيس العمال بارشاد رجاله اثناء الحفر ويساعدهم في استخراج الاثار القابلة للكسر او الاثار المهمة جدا بنفسه ضمانا لسلامتها ، اما واجبه الرئيسي فهو ادارة العمال والسيطرة عليهم بثبات وحزم وطيب فهو يدعو العمال للبدء بالعمل في الصباح الباكر وفيالاقطار الشرقية في الصباح وبعد فترة الاستراحة عصرا ، على رئيس العمال ان يعرف عماله فردا فردا وعليه ان يقدم كل المعلومات الفسرورية الخاصة بالاجور الى مساعد المدير في نهاية الاسبوع وعليه ان يقسود العمال في ذلك اليوم لاستلام الاجور ، ان رئيس العمال هو الشخصيس العمال في ذلك اليوم لاستلام الاجور ، ان رئيس العمال هو الشخصيص

المسؤول عن اختيار اكثر العمال قدرة على الحفر الاثري . 10 ـ العمال: _

تختلف الالات والادوات التي يستخدمها العمال للحفر من قطسر لاخر والمهم ان يعرفوا طريقة استعمالها جيدا وعليهم ان يدربوا عقولهم وعضلاتهم على تشغيلها تشغيلا مثمرا ذلك لان العمال في الحفريات الاثرية يؤلفون خليطا غير متجانس الاختصاصات قد يضم العمالين والطللاب الجامعيين وقد نلاحظ في الاقطار الشرقية ولاسيما في اقطار الشرق الادنى عمالا اثاريين احترفوا مهنة التنقيب بالتدريب على ابائه واجدادهم منذ زمن طويل اثناء اشتغال هؤلاء مع البعثات الاجنبية اما طلاب الجامعات بقسم الاثار والانثروبولوجي فلا يأخذ تدريبهم وقتاطويلا ويتوصلون الى نتائج مرضية بسرعة م

ان اهم شيء في التنقيبات الاثرية هو الاتقان في الحفر وبدون هذا الاتقان تضيع الجهود والاموال فالخندق الذي يراد حفره يجب ان تتوضح حدوده جيدا بالحبال اولا ثم تحفر جوانبه بشكل عمودي بدقة وعناية الما اذا كان الحفر مائلا يصبح تعاقب الطبقات مرتبكا كما ان الخندق يضيق في السعة كلما نزل الحفر الى الاسفل ولهذا وجب على المشرفين مراقبة الحفر وتصحيح الخطأ منذ البداية لان تصحيحه فيما بعد غيرنافع بعد اختلاط المواد من طبقات مختلفة والخطأ الاخر الذي يقعف فيه العمال غير الماهرين هو استخراج مواد كثيرة دفعة واحدة من الحفر التي يتراكم فيها تراب كثير وهذه الكميات الكبيرة من التراب قد تخفي معالم الطبقات وتسبب تداخل ثارها والطريقة الجيدة تسميتهدف استخراج مقادير قليلة في كل دفعة مع المحافظة على وضوح جوانيب

وعلى رئيس هيئة التنقيب تجنب تجمع العمال في مكان واحد اثناء العمل لان في هذا التجمع اخلال بضبط التنقيب وكثرة في الكلام

وقلة في العمل • كما ان الافراط في التساهل في الاستراحة قد يسبب الضرر ويحدث العكس •

وقد جرت العادة في السابق ان تعطى مكافأة الى من يعثر على اثر قيم ولكن البعثات الاثرية العديثة لا تميل الى صرف المكافأة بسبب سعة اعمالها وقلة اموالها وقوة مراقبة مشرفيها والمكافأة في السابق كانت تدفع تعويضا عن ضعف المراقبة .

٥ • عدة التنقيب :

وبعد تأليف هيئة التنقيب ينبغي تحضير عدة التنقيب من مجموعة ضخمة من الالات والادوات التي يتحدد عددها ونوعها بالمقدرة المالية المتوفرة لدى بعثة التنقيب وبطبيعة الموقع وطرق الحفر ووسائل النقل والخزن ويمكن تصنيف اكثر الالات والادوات شيوعا في الاستعمال من قبل هيئات التنقيب حسب الحاجات الخاصة بالحفر والمسح الهندسي والمعالجة والتسجيل والتصوير والنشر ويفضل اقتناء الحديثة منها وان ما نذكره هنا من عدة للتنقيب يشمل اهمها واكثرها استعمالا مسن قبل هيئات التنقيب في العالم •

١ • المعساول: _

مثل الرفش (المسحا) والجاروف (الكرك) وهي اهم الات العفر وتستعمل في حفر التراب ونقله من مكان لاخر وفي تسوية جدران الخنادق والحفر الاختبارية وفي اعادة التراب الى الحفر بعد الانتهاء مسن. التنقيب ٠

٢ _ الفأس الجيولوجي او القزمة:

ويفضل النوع الحاد والثقيل منه ويستعمل في المواقع ذات التربة الصلبة او الصخرية لفت التراب او الصخور وجعلها هشة بحيث يسهل عمل المعول فيها ٠ ان استعماله فيما عدا ذلك قد يلحق الفسرر بالمواد الاثرية ٠ ان هذه الالة ضرورية في الحفريات التي تجري في المواقسع

الجبلية وبصورة خاصة مواقع العصور العجرية القديمة ٠

٣ - المسطار او المالح:

ويفضل النوع الصغير منه لاستغراج الاثار الدقيقة وتسويية السطوح ولازالة كتل التراب من المباني وهياكل العظم الادمية والميواد الاثرية الصغيرة .

٤ ـ المعفار المعدني:

ان هذا الجهاز عبارة عن اسطوانة معدنية ذات نهاية حادة وجانب شفاف يبلغ قطره البوصتين او الاربع بوصات ويستعمل للحصول على نماذج من تربة الموقع لمعرفة ما تحويه من اثار يمكن رؤويتها من الجانب الشفاف • تدخل هذه الاسطوانة بطريقة الضغط في الارض لعمق مترين او اكثر للحصول على نماذج متعاقبة من محتويات الموقع •

٥ ـ الغربال:

ويستعمل لغربلة التربة المحفورة بما فيها من مواد اثرية للابقاء على الاثار وخصوصا الصغيرة جدا منها وللتخلص من التراب وهناك انواع متعددة من الغرابيل فبعضها ذو ثقوب صغيرة وبعضها ذو ثقبوب كبيرة ومنها نوع صغير يستعمل باليد ومنها نوع كبير ينقل على عجلات وعلى هيئة التنقيب ان تدرك اهمية استخدام الانواع المتعددة فيها •

٦ - البوصلة:

وتستعمل لمعرفة اتجاهات الموقع الطبيعية واتجاء نقاط السيطرة او مخلفات المباني ·

٧ - الشريط الهندسي للقياس (الفيتة) :

ويستعمل لضبط المسافات وقد يكون من القماش او من المعدن او من البلاستك ، ان طول هذا الشريط يختلف من نوع لاخر فقد يبلغ الخمسين قدما او المئة قدما وهناك نوح قصير يبلغ طوله ستة اقددام يحفظ في الجيب .

٨ _ الناظـور:

وهو جهاز يستعمل لقراءة المسافات عند رسم الخرائط الخاصية بخطوط الارتفاع المتساوية ولتعيين مكان المواد الاثرية في الموقع ·

٩ _ الشاخص الهندسي :

وهو عمود مقسم الى وحدات هندسية (امتار وسنتمترات) ويكون عادة ملون بلونين اسود وابيض ويستممل لنفس الغرض .

١٠ _ الاوتـاد:

وقد تكون خشبية او معدنية وتستعمل لضبط العبال وقياس المسافات بالنسبة الى نقاط السيطرة ·

11 _ العبال:

ويفضل أن تكون بلون أبيض لتنظيم المربعات المتشابكة التي يجري الحفر بداخلها ٠

١٢ _ العلامات الخشيبة :

وتكون ملونة بلونين ابيض واسود وتوضع بالقرب من المـــواد الاثرية عند تصويرها وتعتبر مقاسا لتقدير حجم او طول او عرض او ارتفاع المواد والمبائى الاثرية المصورة ٠

١٣ ـ مواد القرطاسية:

وتتألف من الدفاتر والاقلام السوداء والملونة والاقلام الخاصة بالرسم من النوع الخفيف (Fa;) • والاوراق الخاصية برسيم الخرائط والاوراق البيانية لرسم التصاميم والمخططات •

1٤ ـ العدسات المكبرة:

لقراءة الالواح المسمارية وفحص الاختام الاسطوانية والنقوشيس الدقيقة والمواد الصغيرة ·

١٥ ــ الة التصوية وافلام بيضاء وسوداء وافلام ملونة لتصـــوير ما
 هو ضروري اثناء الحفر ٠

- 17 _ صناديق خشبية واكياس ورق لحفظ المواد الاثرية الثقيلة والخفيفة عند استخراجها من اماكنها •
- 1۷ _ بعض المواد الكيمياوية اللازمة لمعالجة الاثار في الموقع مثل الجبس والصمغ (سيكوتين) والاسيتون وحامض الكلوردريك او النتريك وغيرها •
- ۱۸ _ بعض المواد الطبية اللازمة لاجراء الاسعاف_ات الاوليـة لاعضاء هيئة التنقيب ·

٦ ـ خريطة الارتفاعات المتساوية:

خطوط الارتفاعات المتساوية هي تلك الخطوط التي تمر في مناطق لها ارتفاع واحد بالنسبة الى سطح البحر • ومن الضروري رسم خريطة بخطوط الإرتفاعات للموقع قبل بدء الحفر فيه ٠ ويحتـاج راسـم الخريطة الى لوحة رسم تثبت عليها صفحة من الورق المحبب غير المصقول (H_3) يرسم عليها بقلم رصاص خفيف اللون خاص بالرسم من نوع بمساعدة بعض الالات الهندسية كالمسطرة وشريط القياس لقياسب المسافات والمنقلة لضبط درجات الميل والزوايا والنساظور والشاخصي الهندسي لمعرفة القياسات الافقية والسمتية • والة الاستواء للتأكد من استواء لوحة الرسم • وترسم هذه الخارطة بتعاون شخصين يحمــل احدهما شاخصا هندسيا ويقف امام حامل الناظور الذى يقرأ ارتفاع النقطة التي يثبت عليها الشاخص الهندسي بالنسبة الى لوحة الرسهم او لوحة السيطرة التي يشترط فيها ان تكون مستوية وبعد ان يعرف هذا الارتفاع يطرح منه ارتفاع لوحة السيطرة عن الارض التي تقوم عليها لجعل قياسه بالنسبة الى نقطة السيطرة ثم يسجل هذا الرقم الاخير على الخارطة ثم ينتقل حامل الشاخص الى مكان اخر حتى يتغير الارتفاع بمقدار نصف قدم اذا كان الموقع غيل شديد الانعدار وبمقدار قسدم واحد اذا كان شديد الارتفاع تفاديا لتقارب الخطوط، وتبيري العملية السابقة ايضا ثم ينتقل حامل الشاخص الى نقطة ثالثة ورابعة وهكذا · وفي حالة عدم معرفة ارتفاع لوحة السيطرة عن مستوى سطح البحد بالضبط ينسب له ارتفاع مئة قدم ثم تعدل القياسات فيما بعد عند معرفة ذلك وبعد الانتهاء من رسم الخريطة تطبع منها نسخ كثيرة تدوزع على اعضاء هيئة التنقيب للاستفادة منها ·

٧ ـ نقطة السيطرة:

وهي النقطة التي تقاس كافة المسافات والاتجاهات بالنسبة اليها ومن الافضل تثبيت مكانها في زاوية من زوايا الموقع ولا يستحسن وضعها في وسط الموقع لان الحفريات قد تتوسع وتزيل وجودها فتضيع عند ذاك كافة حسابات المسافات والاتجاهات واذا وجدت في الموقع شجرة او صغرة قائمة في مكان بعيد نسبيا عن منطقة الحفر فلا باس من وضع علامتها هناك ويفضل ان تكون العلامة بشكل خطين متقاطعين في داخل مربع او دائرة ويحبذ صبغ العلامة بدهان احمر او ابيض اللون لحمايتها من الصدا ولتمييزها عن غيرها واذا خلا الموقع من مكان طبيعي مناسب فلا مانع من وضعها على وتد معدني يثبت اسفله في الارض واذا استعملت الات مناطيسية لضبط الاتجاهات فيجب ان لا يكون الوتد من الحديد و الاتجاهات فيجب ان لا يكون الوتد من الحديد و الاتجاهات فيجب ان لا يكون الوتد من الحديد و الاتجاهات فيجب ان لا يكون الوتد من الحديد و المناطيسية لضبط الاتجاهات فيجب ان لا يكون الوتد من الحديد و الاتجاهات فيجب ان لا يكون الوتد من الحديد و الاتجاهات فيجب ان لا يكون الوتد من الحديد و المناطيسية لفسيط الاتجاهات فيجب ان لا يكون الوتد من الحديد و المناطيسية لفسيط الاتجاهات فيجب ان لا يكون الوتد من العديد و المناطيسية لفسيط الاتجاهات فيجب ان لا يكون الوتد من العديد و المناطيسية لفسيط الاتجاهات فيجب ان لا يكون الوتد من العديد و المناطيسية لفسيط الاتجاهات فيجب ان لا يكون الوتد من العديد و المناطية و المناطي

٨ ـ التقسيمات المتشابكة:

تقسم المنطقة التي يراد العفر فيها الى مربعات لتسهيل عملية العفر ولتعيين مكان الاثار المكتشفة وبموجب هذه الطريقة تقسم المنطقة الى اربعة اقسام وذلك بمد خطين متقاطعين تقاطعا عموديا ثم تقسم هذه الاقسام الى وحدات اصغر مساحة بنفس الطريقة وينبغي ان تكون المسافة بين خط او حبل واخر قصيرا بحدود خمسة اقدام مثلا اذا كانت منطقة الحفر صغيرة جدا واكثر طولا اذا كانت واسعة ويجب تعييز كل مربع برقم او حرف يسجل على وتد يثبت في زاوية من الزوايا وللحصول على قياسات دقيقة يجب سحب الحبال بقوة بحيث تكون خطا مستقيما على قياسات دقيقة يجب سحب الحبال بقوة بحيث تكون خطا مستقيما



((lts----elam))

- Speiser, E., Excavations at Tepe Gawra, Vol. I, Levels, I-VIII, Philadelphia, 1935; Tobler, A., Excavations at Tepe Gawra, Vol. II, Levels IX-XX, Philadelphia, 1950.
- 2. Mallowan, M. and Rose, J., Prehistoric Assyria, The Excavations at Tell Arpachiyah, Iraq, Vol. II, 1935, p. 1-178.
- 3. Safar, F., Excavations at Eridu, Sumer, Vol. III, No. 2, 1947, p. 100-111.
- انظی سومی : العدد ٤ لعام ۱۹۶۸ صبی ۱۶۲ ــ ۱۶۳ و ۱۵۳ ــ 4۰ ــ 4۰ ــ ۱۹۳ و ۱۹۵۰ صبی ۱۲۳ ــ ۱۹۵۱ صبی ۱۲۳ ــ ۱۲۳ میلاد ۲ لعام ۱۹۵۱ ص ۱۲۹ ــ ۱۲۹ ۰
- انظر سومر : العدد ١٣ لعام ١٩٥٧ ص ١٩٧ ــ ١٩٩ والعــدد 5٠ ١٥ لعام ١٩٥٩ ص ١١٤ ، ١١٥ ، ٢١٤ ٠



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

القصيل السادس



الفصل السادس طرق العفسر

تختلف طرق العفر باختلاف طبيعة الموقع والغرض من التنقيب وعلى العموم يمكن القول ان اهم الطرق المطبقة في الوقت العاضر هي طريقة حفر الاختبار وطريقة الخنادق وطريقة الوحدات وطريقة المدرجات وطريقة طبقات المبانى .

آ • طريقة حفر الاختبار:

تفتح حفر الاختبار في مرحلة التفتيش في اماكن مختلفة من الموقع دون ان يكون لها شكل او نظام خاص والهدف الرئيسي منها هو جـــ التربة للتأكد من اهميتها الاثرية تمهيدا للبدء بالتنقيبات ان هذه الحفر تعطي فكرة اولية عن نوع الاثار الموجودة في المستوطن وعن ازمانها ولا يمكن التعويل على نتائجها باعتبارها تنقيبات كاملة ان ما يرد عنها من معلومات في تقارير المفتشين ترشد الباحثين للبدء بالحفر او تقنعهم بصرف النظر عنها واذا بدأت الحفريات فان تلك الحفر لا تبقى على حالتها بل تتناولها التنقيبات وتصبح جزء من خطة التنقيب الشاملة الماتها بل تتناولها التنقيبات وتصبح جزء من خطة التنقيب الشاملة التنقيب الشاملة عليها بل تتناولها التنقيبات وتصبح جزء من خطة التنقيب الشاملة التنفيد ا

ان جميع التنقيبات التي قامت بها الهيئات المختصة في كافة المواقع بدأت بحفر الاختبار وانتهت بالنتائج المذكورة في التقارير المنشرورة عنها -

ب _ طريقة الغنادق:

وتفتح الخنادق حيث توجد اللقى الاثرية الصغيرة وانقاض المباني الدارسة والغرض من فتحها هو جس الموقع تمهيدا لاجراء التنقيب فيه ويفضل ان لا يكون الخندق مستطيلا في الشكل لان التنقيب في مثل هذا طرق التنقيب

الخندق يمتد باتجاه واحد ويترتب عليه الحصول على نتائج غير كاملة او نتائج متماثلة ولذلك ينبغى الحفر في خندقين متقاطعين احدهما عمودي والاخر افقى بهيئة صليب او الحفر في خندق عمودي واخر افقى عند منتصفه او عند طرف منه مثل شكل الحرف (L) الانكليزية واكثر الخنادق انتاجا هو ما كان على شكل حرف (S) الانكليزية لان الحفائر تمتد فيه الى عدة اتجاهات ٠ ومن الممكن ان تكون الخنادق بشكل مربعات متصلة او متوالية يوصل بينها اذا اثمرت • ومن الممكن ايضا فتح الخندق بأي شكل آخر تفرضه طبيعة الموقع الاثري ويفي بغرض العصول على اكثر ما يمكن من الاثار • ولعفر الغنادق مزايا كثيرة اهمها انها تبين فكرة عامة عن محتويات الموقع وتوضح فيه تعاقب الطبقات وتسهل على المنقب العمل وتوفر له الوقت لان الحفائر تتركن في منطقة صغيرة المساحة يحكم فتحها وضبط طبقاتها وغلقها عند الانتهاء منها ٠ وفي كثير من الاحيان يكتفى المنقبون بالنتائج التي توصلوا اليها من هذه الحفر الاختبارية كما حدث في تنقيبات بعثة بريطانية في تـل الاربجية اذ جرت الحفائر في منطقتين الاولى في سفوح التل والثانية في التل نفسه حيث استمر الحفر الى مستوى السهل المجاور في انقاض بلغ عمقها خمسة امتار ونصف المتر قسمت الى عشرة خنادق وجدت في كل منها اثار لدور السكن(١) ٠

وفي تل قره يتاغ الذي يبعد نحو اربعة كيلو مترات من قرية مطارة التي تقع على بعد ٣٤ كيلو مترا الى الجنوب من مدينة كركوك اجرت بعثة امريكية تابعة للمعهد الشرقي في جامعة شيكاغو تنقيباتها في ثلاثة عشر خندقا اختباريا(٢) رئيسيا اضافة الى خندق اختبار متدرج في مختلف الاقسام المهمة من الموقع واهم النتائج التي اسفرت عنها اعمال الهيئة جاءت من خندق الاختبار السادس والتاسع وفي احيان اخسرى يتخذ خندق الاختبار وسيلة للربط بين منطقتين بعيدتين عن بعضهما

للحصول على فكرة متكاملة عن النتائج ففي تل حسونة (٣) بدأت التنقيبات في مكانين الاول في القسم الجنوبي من التل حيث استمر الحفر الى عمق سبعة امتار من سطح الارض في سبع طبقات والثاني في القسم الشمالي من التل حيث استمر الى عمق عشرة امتار من سطح الارض في ثماني طبقات ثم ربط بين المكانين بخندق اثبتت الحفريات في عاقب الادوار الحضارية في خمس عشرة طبقة بصورة منظمة .

ج _ طريقة المدرجات:

اما العفر المتدرج فيكون في المواقع الاثربية ذات التربة الصلبية في المناطق الجبلية وحيث يكون الانحدار شديدا ويتم الحفر في منطقية معينة لمسافة عشرة امتار طولا ونصف المتر عمقا ونصف المتر عرضاعلى ان يحافظ على استقامة واستواء جانب واحد من جوانب هذه المنطقة الملاحظة التغييرات في لون التربة ونوع البناء ثم تحفر منطقة اخرى بجوار المنطقة الاولى وباتجاه انحصدار التل وبنفس الطول والعرض والعمق وهكذا حتى القاع الصغري فتبدو منطقة التنقيبات على شكل مدرجات متتالية تنتظم الواحدة فوق الاخرى من الاعلى الى الاسفل(٤) والحصول على نتائج كثيرة في منطقة صغرية يصعب الحفر فيها وهي بنفس الوقت تحكم ضبط الطبقات ومكان الاثار غير انها تسلمتانم

د _ طريقة الوحدات:

اما الحفر في الوحدات الخاصة بموجب المربعات المتشابكة فهو اكثر الطرق صلاحا في المواقع الصغيرة المهمة جدا حيث يسير العمل بعناية فائقة للعثور على اثار جديدة وبموجب هذه الطريقة يتم الحفر في مكان معين اعتبارا من سطح الارض وحتى التربة العذراء بشكل تدريجي وفي طبقات متجانسة العمق يتراوح عمقها بين القدم الواحد

والثلاثة اقدام وفي الكهوف ينبغي ان يكون عمل الطبقة الواحدة اقل من قدم واحد نظرا لهلابة التربة واحتمال وجود اثار قديمة جدا في حالة رديئة تدعو الى البحث الدقيق ببطء • ومن الفسروري فسي جميع الحالات الاحتفاظ باستقامة واستواء جانب واحد من جوانب هذا المكان لمتابعة التغييرات التي تطرأ على لون التراب ومواد البناء • وعند الانتهاء من التنقيب في هذا المكان يبدأ بالحفر في المكان المجاور لله وبنفس الطريقة وحتى التربة العذراء ايضا • وفي كثير مسن الحالات تستلزم ظروف التنقيب البدء بحفر المكان المجاور اذا بقي قسم مسسن المخلفات مدفونا فيه • ويفضل ان يحفر في اماكن اخرى قريبة من بعضها يوصل فيما بينها اذا كانت مثمرة • وفي معظم الحالات تصبح هذه الحفر الطبقات وملاحظة التغييرات فيها وتصلح للاستخدام في المناطق السهلية الطبقات وملاحظة التغييرات فيها وتصلح للاستخدام في المناطق السهلية حيث تتوفر التربة الرخوة •

A طريقة المباني : _

اما الحفر بحسب طبقات البناء فهو اكثر انواع الحفر اقتصادا بالنفقات في مواقع القرى والمدن الاثرية ذات المساحة الواسعة والتركيب المعقد حيث تتوفر انقاض الاكواخ والدور والقصور والمعابد والمساجد وغيرها على بعضها ومن المفيد ان يبدأ الحفر في المكان الذي توجد فيه هذه الاثار البارزة او عند العثور عليها تحت التراب حتى الوصول الى نهايتها ويعتبر هذا العمق طبقة واحدة تتميز بوجود جداد او وجدو مخلفات معبد او كوخ او بيت وتسمى هذه المخلفات بالجدار الاول او المعبد الاول او الكوخ الاول(٥) او البيت الاول بدلا من الطبقة الاولي وتتكشف نهاية هذه المخلفات عند الوصول الى قاعها الذي يتميز بصلابة وتبته ولونه الداكن او احجاره المبلطة او طابوقه المرصوف ثم يستمر الحفر حتى قاع مخلفات المباني الاولى

لاظهار الجدار او الكوخ او البيت او المعبد الثاني فالثالث وهكذا حتى التربة العذراء التي تخلو من الاثار ·

ان اكثر الصعوبات التي يلاقيها المختصون عند التنقيب في المواقع القروية تبرز عند البحث عن جدار بني باللبن اذ يصعب تميين مثل هذا الجدار عن الانقاض الاخرى المجاورة له لان التبن الذي اختلط بالطين للشد وهو اهم ما يمين اللبن قد تأكل بمرور الزمن ولم يبق لــه اثـر واضح للميان لذلك يصعب تميين الجدران التي بنيت بمثل هذا اللبن خصوصا اذا كانت التربة المجاورة للجدار هي نفس طينة اللبن وقــد يهدم المنقب مثل هذا الجدار دون علم منه كما حدث لاحد المنقبين الذين حفروا في موقع قروي مصري اذ هدم جدران بناية كاملة بلغ ارتفاعها ستة اقدام عند البدء بالحفر ولم تبق من هذه البناية سوى عتبة الـدار الحجرية وتشتد صعوبة تمييز هذه الجدران اذا سقطت اقسامها العلوية على الارض التي تقوم عليها وامتلاً فراغ الغرفة بانقاضها ١ ان هــنه الصعوبات يمكن تذليلها او السيطرة عليها بالاشراف الدقيق على حفر بطيء يقوم به من توفرت لديهم الخبرة وبهذه الطريقة تتميز الجدران لانها اشد تماسكا من الانقاض والاستعانة بالترطيب تترك خطا فاصلا بين الانقاض والجدران كما ان العدسات المكبرة تبين الحفر التي خلفها التبن البالي في اللبن الذي استخدم في البناء ٠

وتاخذ المدن القديمة في الغالب شكل تل مرتفع من الانقاض والتنقيبات الاثرية في مثل هذه المدن يجب ان تستهدف معرفة مظاهر الحضارات في العهود التي مرت بها المدينة اثناء تأسيسها ونموه وتعلورها مع بيان خطط المدينة اثناء ذلك النمو والتعلور ان احسن طريقة لاستجلاء معالم هذه المدن هو الحفر في داخل المدن ويفضل ان تكون نقطة البداية في وسط المدينة (٦) لان هذا الوسط يمثل مركز المدينة كما يمثل اقصى ارتفاع سكنه الانسان وعند الانتهاء من الحفر

في المنطقة الوسطى تفتح العفر الاختبارية باتجاهات مختلفة للبحث من اسوار المدينة وتحصيناتها التي تعتر عن الخصائص البارزة في اغلب المدن القديمة ، اما اذا بدأت التنقيبات في نقاط متباعدة عن بعضها في وسط المدينة او في اطرافها كما يحدث في المدن العديثة التي تطبورت من اصل قديم حيث يتعذر التركيز على تنقيب سليم مثمر النتائج فلا ينتظر العصول على فكرة واضحة لتسلسل الادوار العضارية ولا تنطوي التنقيبات التي تجري بهذه الطريقة في خنادق متناثرة الاعلى الضياع في العهود وفي النفقات .

و _ الحفر في المناطق المغمورة بالمياه :

وفي المناطق القريبة من مصادر المياه يحدث احيانا ان تنز الارض وتغمر المياه حفرة الاثار فعلى المنقب ان يواصل البحث تحت المصاء وبامكانه تقدير العمق بمسطرة طويلة اما اذا كانت المياه عميقة جدا وتوفرت المقدرة المالية لدى الهيئة فلا مانع من الاستعانة بمضخة لتفريغ المياه المتجمعة بفعل النزيز او المطر او الفيضان .

ز ـ الحفر الاثرى المنظم:

ان التنقيبات الاولى التي قام بها الافراد والتي تعهدتها المؤسسات العلمية في القرن التاسع عشر استهدفت جمع الاثار الفنيــة الكبيـرة كالتماثيل او الاثار النفيسة مثل العلي الذهبية التي تستهوى الناســ عند عرضها لهم في المتاحف ولم يجرى البحث عن تلك الاثار بالطـرق الدقيقة التي تضبط بها الطبقات وتراقب التطـورات في التغييــرات الجيولوجية والانثروبولوجية والفنية كما ان طريقة التنقيب لم تكــن تتجاوز الحفر الاعتيادي لاستخراج الاثار ونقلها •

اما الحفر الاثري الحديث فيبدأ من سطح الارض وحتى التربية البكر بخطوات تدريجية تتناول كل الاثار الكبيرة والصغيرة وكل ماله علاقة مباشرة او غير مباشرة بها مثل هياكل العظم الادمية والحيوانية

وبقايا النباتات والحاصلات الزراعية ونوع الصخور اضافة الى طرق البناء وطرز الفن ويبدأ الحفر عادة بازالة الطبقة العليا من التربة التي جمعتها عوامل الطبيعة منذ زمن قديم وقد يبلغ سمك هذه الطبقة نصف القدم او اكثر قليلا في المناطق البافة بينما يبلغ المقدتين في المناطق الرطبة وتكون في هذه المناطق متماسكة لكثرة ما يمتد فيها من جذور نباتات كثيفة و بعد ازالة هذه التربة يستمر الحفر شاقوليا الى عمق قدره بقدر لسان المعول المعدني حوالي القدم الواحد وعند ذلك ياخذ الحفر اتجاها افقيا لاستخراج الاثار من الانقاض المتجمعة في هذه البقعة المعفورة واذا وجدت مواد اثرية في تلك الانقاض يجب ضبط مكانها الضرورة ثم تحفر مقادير اخرى بنفس الطريقة وتستخرج اثارها وهكذا حتى يبلغ العمق حوالي الثلاثة اقدام وعند ذاك تعتبر هذه الانقاض طبقة اولى ثم يستمر الحفر في طبقة ثانية وثالثة حتى التربة البكر والقاع الصخري حيث يتوقف ظهور الاثار والتباه والمناه والقاع الصغري حيث يتوقف ظهور الاثار والقاع الصغري حيث يتوقف ظهور الاثار والقاع الصغري حيث يتوقف ظهور الاثار والمتعرب المناه والمناء المناه والمناء والقاع الصغري حيث يتوقف ظهور الاثار والمناه والمناء والمنا

واذا كانت التنقيبات تجري بالقرب من القرى والمدن الاهلسة بالسكان فمن الضروري اعادة التراب الى الحفر بعد الانتهاء منها لان بقاءها مفتوحة يساعد على تجمع الاوساخ والمياه الاسنة مما يسسبب اضرارا في الصحة العامة ٠

وفي المناطق الجبلية يجب استعمال الفاس الجيولوجي وقد يجد الحفار صعوبة في بادىء الامر في الحفر في الصخور الصلبة غير ان عملية العفر تسهل بعد التخلص من الطبقة الصلبة العليا واذا كانت الكتلل الصخرية كبيرة جدا فيجب كسرها الى قطع صغيرة وملاحظة محتوياتها بدقة ولكي يصل المنقب الى نتائج حسنة عليه ان يلاحظ بدقة الامور التالية:

١ ــ المحافظة على تنظيم زوايا الحفر وجعلها زوايا قائمة قدر الامكان ٠

- ٢ _ ضبط العبال وشدها للعصول على خط مستقيم "
 - ٣ _ المعافظة على استواء واستقامة الجدران ٣
 - ٤ _ المعافظة على استواء القاع (التبان) .
- نقل التراب من داخل العفرة بصورة مستمرة بعيث لا تبقى كميات كبيرة منه اثناء العفر لان تراكم التراب يربك العفار وقد تضيع بعض الاثار الدقيقة في الكميات المتراكمة ويصعب العصول عليها •
- ٦ ـ التأكد من عدم وجود الات خاصة بالعفر كالمسطار مثلا في التربة المحفورة كي لا تضيع بين الانقاض .
- ٧ _ التأكد من عدم وجود مواد اثرية في التربة المستخرجة من الحفرة
 قبل اعادة التراب اليها بعد الانتهاء من الحفريات
- ٨ ــ تغليف المواد الاثرية المكسورة او المهشمة باحكام تمهيدا لمعالجتها فيما بعد في مختبر الموقع او مختبر المتحف •
- ٩ _ خزن كافة المواد الاثرية التي تعود للطبقة الواحدة قبل البدء
 بحفر الطبقة الثانية ٠
 - ١٠_ تسجيل المواد الاثرية المستخرجة من الحفر فور العثور عليها -
 - ١١ عسل وتنظيف كافة المواد الاثرية قبل ارسالها الى المختبر .
 - ١٢_ غسل وتنظيف كافة الات الحفر بعد الانتهاء من التنقيبات ٠

ح _ التنقيب تعت الماء:

التنقيب تعت الماء هو اختصاص جديد في علم الاثار لا يزال في مراحله الاولى · انه عمل لا يخلو من كثير من الاخطار في الوقت الحاضر ولكنه ضروري للبحث عن السفن التي غرقت في الماضي واستقرت في قاع البحار والبعيرات والانهار · والحمولة التي كانت تنقلها تليك السفن هي مما صنعه الانسان القديم من الات وادوات حجرية ومعدنية واواني فخارية او تماثيل رخامية او معدنية او عدة حربية او حليي ذهبية وقد اصبحت الان اثارا بعد مرور ازمان طويلة على بقائها تحيت

الماء ٠ ومما لا شك فيه ان دراستها بعد استخراجها هي مـن واجبات الاثاريين الذين يحرصون على اكتشاف اسرار العضارات القديمة - ان الاثار الموجودة تحت الماء اما ان تكون قد غرقت في السفن التي كانت تحملها او سقطت صدفة في مياه الانهار والبحيرات والبحار من المرتفعات المجاورة او من الزوارق والجسور او انها رميت في الماء ارضاء لالهــة معينة وهناك مواد دفعتها الزلازل الى قاع البحر كما ان بعض المواد ترسبت في البحار بسبب ارتفاع منسوب المياه • ان البحث عن هذه الاثار يختلف قليلا عن بحث الاثار التي تركها الانسان في باطن الارض مــن حيث استخدام الالات ولو ان الهدف هو هدف واحد في العالتين ومــن ناحية ثانية نجد ان نفس الطرق المستخدمة في العفر حسب الطبقات ورسم المخططات والمسح ومعالجة الاثار التاريخية من قبل المنقبين في الكهوف والتلول الاثرية وغيرها في اليابسة تستخدم ايضا في التنقيب تحت الماء ٠ ان الغوص ورفع الاثار واستخراجها مـن مواقـع مختلفـة ومتباعدة كالمواقع المكسيكية واليونانية هو عمل مماثل ولكن العفر في مواقع الشرق الادنى القديمة يختلف عن الحفر في مواقع جنوب غرب الولايات المتحدة الامريكية ٠

لقد بدأت فكرة البحث عن اثار تحت الماء من شباك الصيادين ثم تحركت في خيال المغامرين والرجال الاقوياء البنية للبحث عن الكنوز الغارقة الى ان سنت قوانين الاثار الوطنية التي اهتمت بحماية المواقع الاثرية في اليابسة ثم المواقع الاثرية الموجودة تحت الماء • لقد كان هؤلاء المغامرون والهواة طلائع الباحثين عن الاثار الغارقة وقد مهدوا باعمالهم السبيل للتنقيبات المنظمة التي تجري الان تحت سطح الماء ونحن مدينون لهم رغم الاخطاء التي ارتكبوها ولا يزال كثير منهم يحاول احتكار مهنة الغوص لاعتقادهم بانهم افضل من الاثاريين في يعاول احتكار مهنة الغوص لاعتقادهم بانهم افضل من الاثاريين في البحار غير ان التجارب

المحديثة ومدارس التدريب انتزعت هذا الاحتكار منهم ففي موقع تركى Yassi Ada اشتغلت بعثة اثرية لاستخراج الاثار اسمه یاسی ادا من قاع البحر وغاص اعضاؤها ستة الاف مرة الى اعماق بلغت ما بين ١٠٠ ـ ١٥٠ قدما تعت الماء ولاول مرة تم التنقيب عن سفينة غارقـة شكل كامل ووفق نفس الاسس التي يعمل بموجبها على الارض وكسان اعضاء البعثة نفس الاشخاص الذين يحفرون في مواقع اليابسة منههم مختصون بالاثار الكلاسيكية والفنون والتاريخ والعمارة والرسهم والتصوير وعلم الارض وكان معهم طبيب للاشراف على حالتهم الصحية ٠ وكثير من هؤلاء لم يكن يعرف الغوص من قبل واستمر تدريبهم اقل من اسبوع ولكن الغواص الجديد يجب ان يعمل لمدة موسم واحد تحت اشراف احد الاعضاء المتمرسين رغم ان وسائل الامان والسلامة هي الان افضل بكثير مما كانت عليه في الماضي ، ان اكثر الطرق تقدما في وضع الخطط للتنقيب تعت الماء لم يبتكرها الغواصون المحترفون الذين اكتسبوا خبرتهم عبر اشتغالهم الطويل في البحر بل ابتكرها الغواصون الاثاريون .

ان التنقيب تحت الماء يكلف مبالغ باهضة قد تبلغ عشرة اضعاف المصروفات التي تصرف في مواقع اليابسة فالمبالغ التي تصرف في تنقيب واحد تحت الماء تساوي المصاريف التي تصرف على عدة مواقع ارضية لمدة سنة واحدة • ويحصل الباحثون تحت الماء على نفس المواد التسيي يجدونها في التلول والاطلال الاثرية ولذلك لا يمنع شيء من ان يرأسس بعثة العفر تحت الماء شخص له علم بادارة التنقيبات في مواقع اليابسة وتعتبر تنقيبات تحت الماء في الواقع امتدادا للتنقيبات على الارضس • ويعتبر الحفر والبحث عن الاثار تحت الماء مهما كان عمقه حتى ولو كان في مياه ضحلة في ينبوع او جدول ماء من اختصاص علم الاثال تحت الماء في مياه ضحلة في ينبوع او جدول ماء من اختصاص علم الاثال تحت الماء في مياه ضحلة في ينبوع او جدول ماء من اختصاص علم الاثال تحت الماء في مياه ضحلة في ينبوع او جدول ماء من اختصاص علم الاثال تحت الماء في مياه ضحلة في ينبوع او جدول ماء من اختصاص علم الاثال تحت الماء في مياه ضحلة في ينبوع او جدول ماء من اختصاص علم الاثال تحت الماء في مياه ضحلة في ينبوع او جدول ماء من اختصاص علم الاثال تحت الماء في مياه ضحلة في ينبوع او جدول ماء من اختصاص علم الاثال تحت الماء في مياه ضحلة في ينبوع او جدول ماء من اختصاص علم الاثال تحت الماء في مياه ضحلة في ينبوع او جدول ماء من اختصاص علم الاثال تحت الماء في مياه ضحلة في ينبوع او جدول ماء من اختصاص علم الاثال تحت الماء في مياه في المياء في المياء في المياء في المياء في مياه في ينبوع او جدول ماء من اختصاص علم الاثال تحت الماء في المياء في

فعلى الغواص الذي يشتغل في مياه سريعة الجريان ان يثبت نفسه كي لا يدفعه الماء القوي الى مكان اخر والنهر الذي فيه ماء خابط يكون مظلما ولا يستطيع الغواص رؤية الاشياء بوضوح حتى عند استعمال المصباح واهم شيء في تنقيبات تحت الماء ان يكون الغواص مزودا بالهواء المضغوط الذي يحمله على ظهره في برميل معدني والاثار الغارقة في البحر تكون عادة مستقرة في القاع بعيدة عن تأثير الامواج ويعثر عليها في الغالب سالمة فالاواني الفغارية والقطع النعاسيية والبرونزية والنهبية والإخشاب توجد في حالة جيدة وكذلك الملابس اذا كانت في المياه العذبة اذ تكون غير تالفة مثلما هي تحت رمال الصحراء الجافة الو تحت الجليد في المناطق المتجمدة والما اذا كانت في مياه ملحية فتبقى سالمة اذا كان يغطيها الرمل او الطين والطين والمها الماء العالية العالية العالية العلية الماء العلية الماء العالية الماء العالية العالية العلية الع

ويلبس الغواص لباسا خاصا بالغوص يصنع عادة من المطاط للوقاية من البرد ويتعرض الغواصون الى الكدمات والجروح الخطيرة التي تتطور الى التهابات ولكنها ليست اكثر خطورة مما يتعرض له المنقبون في الادغال والغابات وسمك القرش يمثل خطرا اخر على الغواصين ولكن المنقبين على الارض كثيرا ما يتعرضون لمهاجمة الخنازير والكلاب البرية واحيانا الى الذئاب والوحوش الضارية وعلى الغواص ان يكون حذرا من سمك الانكليس الذي يفضل العيش في الجرار والاواني القديمة مثلما يعذر الحفارون من العقارب التي تختفي تحت الصخور ويحذر الغواص من الاسماك السامة مثلما يتجنب المنقبون الافاعي على الارض .

والغواص تحت الماء لا يستطيع التنفس الا اذا كان مزودا بالهواء المضغوط في جهاز محمول على ظهره او يرتبط بانبوب يتصل بجهاز يدفع له الهواء من سطح الارض وحساب الضغط مهم جدا عند الغوص اذ يزداد الضغط كلما نزل الغواص في اعماق المياه وهذا الضغط لا يؤذي العضاء التي فيها هواء مثل الرئة والانف والاذنين

فاذا زاد العمق لا تتسع الرئة لاستنشاق الهواء واذا كان العمق اكشر مما يجب تتمزق الرئة وكذلك يتمزق الانف والاذنان مما يسبب هلك النواص والمفروض ان يكون ضغط الهواء الذي يدخله الغواص في حسمه معادلا لضغط الماء واذا اختل التوازن بينهما حدث الضرر م

ويلبس الغواص عند نزوله في الماء خوذة معدنية فيها نافلندة زجاجية مغلقة تعينه على النظر او يلبس قناعا مصنوعا من خليط القنب والمطاط تغطى جميع جسمه عدا اليدين ويدخل الهواء الى الخوذة او القناع بواسطة انبوب كما يدخل في القسم العلوي من الملابس وبطبيعة الحال يطوف الغواص على سطح الماء اذا لم يربط على صدره وظهره ورجليه اثقالا من الرصاص ٠ يستعمل الغواصون الذين يبحثون عــن الاسفنج الخوذة والملابس الثقيلة وهذه الملابس لا تفيد المنقبين لانها تعيق حركتهم في السفن المحطمة كما ان اقدامهم المثقلة بالرصاص تؤذى المواد الاثرية القابلة للكسر ولذلك اخترع جهاز اخر اقل كلفة واكثر حرية في الحركة ويساعد على التنفس تحت الماء • ابتكر هذا الجهاز سنة ۱۹٤۲ وسمى سكوبا Scoba ويتألف من برميل او برميلين فيه او فيهما هواء مضغوط بمقدار يعادل ضغط طن واحد على الانج المربع الواحد ويخرج الهواء من البرميل من ثقب صغير ويمر عبر منظهم للضغط الى انبوب ينقله الى الجزء الخاص بالانف والفم في القناع ويخرج ثاني اوكسيد الكربون عند الزفير من هذا الجهاز بشكل اعتيادي وسليم . ومنظم الضغط فيه حاجز يسمح بمرور مزيد من الهواء الي الغواص كلما تعمق في الغوص ، ويزود البرميل بهواء احتياطي ايضا يستخدمه الغواص اذا اقتضت الفسرورة بفتح صمام موجود في البرميل٠ ان الغواص الذي يحمل جهاز سكوبا لا يسير على قاع البعر كما يفعل الغواص الذي يلبس الغوذة بل يسبح في الماء بسهولة وبسرعة وتتوفر لديه مقدرة كافية للتوازن تحت الماء ولذلك لا يغوص ولا يرتفع الا اذا اراد هو ذلك · ويشد الغواص حول وسطه حزام يعلق به ما يريد من المقال الرصاص التي يحتاجها ويغطي عينيه وفمه واذنيه قناع من المطاط فيه نافذة مغلقة من الزجاج ويستطيع ان يرى بوضوح في المياه الصافية · وعلى الغواص ان لا يضع سدادات في اذنيه لانها تدخل فيهما تحت الضغط الشديد في الاعماق · ويلبس الغواص الذي يحمل جهاز سكوبا ملابس من المطاط تتألف من سروال وسترة ذات كمين طويلين او قصيرين ويلبس ايضا حذا طويلا · ويعرف هذا اللباس باللباس الرطب لانه يسمح بمرور قليل من الماء الى جسم الغواص لا يلبث ان يدفأ بتأثير حرارة البسم وهناك لباس جاف يمنع تسرب الماء منه يلبسه الغواصون في المياه الباردة جدا · ان الملابس المطاطية ضرورية جدا حتى في مياه البحر المتوالياء ويأخذ معه في حزامه جهازا لمعرفة العمق وبوصلة لمعرفة الاتجاهات ويربط بمعاذاة ساقه سكينا حادا وقويا لقطع الطحالب البحرية التي تعيق مروره كما يحمل هراوة طويلة ليدفع عن نفسه اسماك القرشس ويحمل مصباحا يضيء تحت الماء ·

وهناك انواع اخرى من هذا الجهاز منها نوع تستخدمه القهوات البحرية لا تخرج منه فقاعات غاز ثاني اوكسيد الكاربون غلى سهط الماء بل يمر هذا الغاز في مرشح كيمياوي يخلصه من غاز ثاني اوكسيد الكربون ثم يعيده هواء صافيا الى الغواص وهناك نوع اخر يسمى هوكا Hookah او الناركيلة يدخله الهواء بواسطة منظم يتصها بانبوب ينتهي بضاغط موجود في زورق على سطح الماء وهذا الجهاز يفيد الغواص الذي لا يبتعد عن مكان واحد وهو امين لا يخشى منه والمناك

وهناك خطر اخر يتعرض له الغواص فكلما زاد نزوله الى الاعماق كلما احتاج الى كمية اكبر من الهواء المضغوط وفي هذه الحالة يأخذ مقدارا اكبر من غاز النتروجين الذي يؤلف ٨٠٪ من الهواء وزيادة

استهلاك كمية النتروجين تلاحظ على عمق ١٠٠ قدما وتسبب هــــنه الزيادة نوعا من الغدر وضعفا في الذاكرة لدى الغواص كما تفعـــل المشروبات الروحية ١٠٠ ان النزول الى عمق ٢٠٠ قدما فاكثر يعرض الغواص الى الهلاك حتى ولو كان متمرسا ولكن خطر الهلاك يزول اذا صعد النواص الى مستويات اعلى وعلى الغواص ان لا يصعد الــــى سطح الماء صعودا فجائيا لان هذا يولد في دمه فقاعات غازية وتسبب له الموت او الشلل ولذلك ينبغي ان يصعد بالتدريج وتسمى الحالة التي يتعرض لها الغواص عند الصعود الفجائي بالتوتر وقد تكون الاصابة به غير مهلكة وعلاجها الوحيد هو وضع الشخص تحت الضغط مرة ثانية في غرفة خاصة معدة لهذا الغرض ثم رفع هذا الضغط عنه بالتدريج اي التقليل منه حتى يصل الى العد الطبيعي ٠

ان اكثر الطرق دقة في المسح ورسم الغرائط يمكن استغدامها ايضا تحت الماء وبدلا من المسحا والجاروف وعربة اليد ذات الدولاب الواحد يستغدم الغواص الات اخرى مثل المكنسة التي تنظف تحت الماء ويستغدم ايضا شاخصا هندسيا وناظورا ولوحا لرسم الغرائط والقاستواء ومطرقة ومقصا وقلم رصاص واوراقا خاصة ان المدة القليلة التي يقضيها الغواصون الاثاريون في اعماق البحار تستوجب وجود هيئة تضم عددا كبيرا من المدربين يزيد عددهم على عدد اعضاء الهيئة التي تعمل على الارض وففي مواقع اليابسة قد يشرف مدير الهيئة على عشرين او ثلاثين عضوا ويستطيع ان يعمل معهم طوال اليوم براقب العمل ويسجل الملاحظات باستمرار اما تحت الماء فان المدير لا يستطيع ان يبتى طوال الوقت بل يشتغل في نوبة عمل واحدة (المناس عنه في كل فرقة او جماعة شخص مدرب تدريبا جيدا ويحسن اتخاذ القرارات وتكبير الفوتوغرافي وما يستلزمه من طبع وتكبير

للصور مهم جدا لمتابعة تطور العمل وتعتبر اية الة تصوير مفيدة تعت الماء اذا كانت محفوظة جيدا في صندوق لا يدخل فيه الماء وهناك عدد انواع تجارية من الات التصوير تستخدم في الوقت الحاضر وهناك نوع معين واحد لا يحتاج الى صندوق مغلق ويستخدم على الارضس ونحت الماء وللماء قدرة اقوى من الهواء على امتصاص الضوء فعلى بعد قليل من سطح الماء يختفي اللون الاحمر ثم اللون البرتقالي ثم اللون الاخفسر وبعد ذلك لا ترى الكاميرا ولا يرى الغواص الا ظلالا مختلفة من اللور الازرق واذا اريدت صورة ملونة فيجب الاستعانة بالاضاءة الاصطناعية التي ترافق الكاميرا .

ويستطيع مدير هيئة التنقيب مراقبة العمل من داخل غرفة مغلقة تحركها اسلاك تمتد الى سطح الارض ويستطيع المدير البقاء طول النهار لمراقبة العمل من داخل غرفته من خلال نافذة زجاجية او بلاستيكيية مغلقة كما يستطيع ان يفعل هذا من داخل غواصة صغيرة تقدم خدمات افضل لقدرتها على التحرك من مكان الى اخر دونما حاجة الىى ربطها بمقر على الارض وفي جميع الاحوال على مدير الهيئة ان يغوص لمتابعة سير العمل .

ان التنقيب تحت الماء امر خطير فهناك غواصون ماتوا اثناء الغوص وهناك من اصيبوا بحالات التوتر وهناك من شارفوا على الموت وانقذهم زملاؤهم وبما ان هذا العمل جديد ولا يزال في مراحله الاولى في الوقت الحاضر فمن المتوقع ان تقل اخطاره في المستقبل اذا حصل تقدم علمي في الوسائل الخاصة بالغوص .



الهوامشيس

- 1. Mallowan, M. and Rose, J., Iraq, Vol. II, 1935, p. 11.
- 2. Braidwood, R., Smith, L. and Leslie, J., Mattara, A. Southern Variant of Hassuna Assemblage, Excavated in 1948, JNES, Vol. XI, No. 1, 1952, p. 1-75.
- 3. Lloyd, S., Tell Hassuna, JNES, Vol. IV, No. 4, 1945, p. 260–261.
- 4. Ingholt, Sumer, Vol. VIII, 1957, p. 214-215.
- 5. Starr, R., Nuzi, Vol. I, 1939, p. 18-30, 62-122; Tobler, 1950, p. 6-50.
- 6. Wheeler, M., Archaeology from the Earth, 1954, p. 86.



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل السابع



الفصل السابع

تنقيب مغلفات المبانى القديمة

تشمل مخلفات المباني كل ما شيد باللبن او الطابوق او الحجارة او الغشب كالاكواخ والبيوت والقصور والجدران الكاملة او المهدمة والمعابد والحصون والقلاع وقنوات الري وحفر البناء وحفر الخزن وارضيات الغرف والقبور والاضرحة ٠٠ الغ ويستدل عليها من وجود الرماد والمواقد والتربة الوسخة الخالية من جذور النباتات وطبقات الارض الصلبة والاسطوانات واعمدة الاسناد وكتل الطين والطابوق والحجارة وقطع الخشب فاذا وجدت بعض هذه الدلائل وجب على الحفار التنقيب بدقة وعناية لابرازها ثم حفرها حتى القاع وبعد الانتهاء من التنقيب وتسجيل المعلومات الضرورية تجري عملية التنظيف استعدادا للتصوير ورسم المقاطع والغرائط ٠

ان تنقيب اثار المباني القديمة امر صعب ويحتاج الى مهارة في المعمل ودقة في الملاحظة وينبغي عدم الاكتفاء بمجرد ابراز الجدار وتتبع اثاره حتى القاع بل يجب الاهتمام بالدلائل ذات الملاقة بالجدار في المناطق المجاورة له • وقد تعتمد الاهمية الاثرية للجدار على الدلائيل المكتشفة فيما جاوره •

واذا تعذر تاريخ البناء برقم طيني مكتوب او وثيقة مكتوبـة او قطعة نقد او بالدراسة المقارنة للشكل فان معرفتنا لتأريخه ومحتـوا، الحضاري يعتمد على تتابع المواد الاثرية في طبقاته وبالاضافة الى ذلك فان المميزات الخاصة بالطبقات نفسها سواء كانت نتيجة البناء او الهدم تلقى الضوء على التغييرات والتطورات التي مر بها البناء والتنقيبات

الدقيقة والملاحظات القوية وحدها تستطيع ان تكشف الدلائل المضبوطة والمعروف ان تاريخ الدور العضاري لاي بناء يعتمد على ثلاثــة اصناف من المواد مواد تجمعت قبل تشييد البناء واخرى عاصرت البناء وثالثة وجدت بعد تشييده •

ولكي نفهم اهمية تنقيب المباني الاثرية من الضروري ان نعصرف شيئا قليلا عن طرق البناء (۱) • وأبسط انواع لمباني هي الجدران المشيدة بالطابوق المنظم ويبنى الجدار من هذا النوع في خندق الاساس اولا بدلا من اقامته على سطح الارض الاعتيادية مباشرة • والغرض من الاساس ايجاد قاعدة صلبة ترتكز عليها كتلة الجدار بكاملها بدلا من ان ترتكز على سطح الارض الرخوة • وفي حالات نادرة عندما تكون التربة صلبة او عندما يكون البناء خفيفا لا نجد اثرا لخندق الاساس بينميا نلاحظ في حالات اخرى مثل هذا الخندق مقطوعا في الصغر للحمول على مستوى افقي لقاعدة الجدار • وعلى المنقب في جميع الحالات ان يفترض وجود خندق الاساس ويسعى للبحث عنه •

ان ظاهرة تتبع الاساس في الخندق امر مهم جدا لان الطبقات التي يمتد فيها الجدار حتى قاع الاساس اقدم عهدا من الجدار نفسه ويجب تمييز الطبقات الترابية المتراكمة حول الجدار لانها تجمعت في زمين عاصر البناء او في زمن لاحق له •

ومما هو جدير بالذكر ان خندق الاساس يأخذ شكل رقم ٧ فسي التربة الرملية ولهذا نجد فراغا بين ضلعي الخندق وجانبي الجسدار ويملأ هذا الفراغ ببعض التراب او كسور العجارة والطابوق ما في التربة الصلبة فان الخندق يكون عموديا وتسد فراغاته كتل العجسارة الداخلة في بناء الجدار نفسه ومما يلاحظ ايضا في حفريات الجدران ان الجزء النازل منها في الاساس يكون خشنا في ملمسه وغير منتظم في ترتيب احجاره او طابوقه بينما يكون القسم البارز منه على سطح الارض

ناعما ومستويا ومنظما وقد يكون مطليا بطبقة من الطين الناعم ١٠ ان معرفة مختلف المواد المستعملة في بناء الاساس ضروري لتمييزه عسن باقى اقسام الجدار ١٠

وعند بناء الجدار الى ارتفاع مناسب يسوى السطح لاعداد الارضية (التبان) ومما يمين الارضية عن غيرها صلابة تربتها ووجود الرماد وكسور الفخار والطين اليابس والنقود والحلي المفقودة وبقايا الطمام في هذه المربة وقد تساعد بعض هذه المواد وخصوصا العضوية منها على تاريخ الجدار •

ان افضل طرق الحفر في مثل هذه المباني هي طريقة المربعات المتشابكة لانها تساعد على العصول على معلومات دقيقة وخصوصا اذا كانت المباني مختلفة ومن ادوار حضارية عديدة وتمتد الواحدة فسوق الاخرى كما هي العالة في المواقع الشرقية .

وقد يكون المنقب سيء العظ حين يعفر في مواقع تعرضت جدران مبانيها الى الهدم من قبل اللصوص الذين سرقوا الطابوق والاحجار في ازمنة قديمة او حديثة غير ان التجارب العديدة والزمن الطويل ترشد الحفارين لمعرفة اثار اللصوص وخطط المباني بعد الاستعانة بخنادق اللصوص وفي بعض الاحيان يكون اللص ماهرا اذ يحفر خندقا واسعا يزيد عرضه على عرض الجدار وبعد ان ياخذ الطابوق من الجدار يدفن الخندق بالتراب ويسوي سطح الارض ثم يحرثها ويزرعها فيهسمب معرفة اي شيء واكتشاف مثل هذه الظاهرة يكون في الغالب وليسسد الصدفة .

ويلاحظ في كثير من مواقع الاقاليم الجافة ان بعض المباني شيدت باللبن المخلوط طينه بالتبن وبمرور الزمن يتأكل التبن ويصعب تمييز اللبن وخصوصا اذا كان مصنوعا من نفس التربة التي دفنت فيه وقد يحدث ان تختلط الجدران المبنية بمثل هذا اللبن بما يحيط بها من تراب

فيحفر المنقب الجدران ويهدمها بدون قصد متعمد ولذلك يلاقي المنقبون مشاكل وصعوبات جمة في حفر مثل هذه المباني ويمكن تذليل هـــذه الصعوبات او السيطرة عليها بالاشراف الدقيق على الحفر اذ ان لــرون التربة وملمسها والصوت الذي تخلفه عند اصطدامها بالمعاول والفؤوس هي عوامل مساعدة تنبه الحفار وترشده لمعرفة الجدران المبنية بالمبسن وهناك طريقة تساعد الحفارين على تمييز مثل هذه الجدران وذلك برش الماء على سطح الارض وبعد ان تشرطب المنطقة التي يراد فيها الحفــر يتبين خط فاصل بين التربة الطبيعية التي تبدو طبيعية في لونها وبيسن الجدران التي تبدو داكنة اللون لما تعويه من رماد وشوائب اخــرى وفـي بعض الاحيان تدل بقايا التبن المحروقة على انقاض جـدار بني باللبن وتعرض للنيران كما ان فعص انقاض مثل هذه الجدران بعدسة مكبرة يبين الحفر التي خلفها التبن المالي ٠

يتضع مما سبق ذكره ان تتبع جدران اللبن عملية طويلة وشاقة وتحتاج الى حفر دقيق وتفتيش شامل في التراب · فاذا تم هذا كله وظهر سطح الجدار فعلى الحفار ان يتأكد من وجود طبقة الطين الته طلي بها الجدار ويحاول المحافظة عليها فان لم يعثر على مثل هذه الطبقة فينبغي ازالة بقايا الطين والتراب العالقة بالجدران بسكينة وفرشة فتصبح الجدران واضحة للميان ·

بعد الانتهاء من حفر كل مرحلة من مراحل التنقيب ومن الحفريات عامة على رئيس هيئة التنقيب اتخاذ الخطوات اللازمة لانجاز ما يلمي : ــ ١ • تنظيف مخلفات المبانى من التراب والانقاض •

- ٢ · تصوير هذه المخلفات مع الاثار المهمة الموجودة بدا خلها
 - ٣٠٠ رسم المخلفات الاثرية الصغيرة ٠
 - ٤ ٠ رسم تصاميم المباني كل على حدة ٠
 - ٥٠ رسم خريطة لمباني الموقع جميعها ٠

٦٠ ذكر الاهمية الاثرية لهذه المبانى ٠

والقصد من ذكر هذه المعلومات هو تسجيلها في التقرير العام الذي يجب ان تنشره هيئة التنقيب عن حقائرها ويمكن تلخيص هذه المعلومات وتدوينها في استمارة خاصة بالمثال التالي من موقع تبه كورا في العراق:

- ١ _ اسم الموقع : تبة كورا
- ٢ _ عدد المخلفات : اربع غرف
- ٣ _ نوع المخلفات : جدران مبنية باللين
- ٤ ـ العمق : على عمق ستة امتار من سطح الارض -
- ٥ _ الطبقات : وجدت في الطبقة الثالثة والرابعة •
- ٦ _ وحدات العفر : ك ١ _ ٣ والعرف ك يرمز الى الموقع -
- ٧ _ الاثار الملحقة: تنور · موقد · كسور فخارية · هيكل عظميي · الاثار الملحقة · ادوات نحاسية · عظام حيوانات مدجنة ·
- Λ _ المقاسات : الغرفة الاولى $\Upsilon \times \Upsilon$ م والبقية $\Upsilon \times 3$ م وحج_م اللبنة Λ × ١٥ × ٧ سم .
 - ٩ ــ الملاحظات : مخلفات قرية
 - ١٠ اسم المنقب
 - ١١ اسم المسجسل
 - ١٢ تاريخ التسجيل
 - ١٣ ـ رقم الصور الفوتوغرافية
 - ١٤ مقياس الخريطة : ١١/٥٠٠ مثلا



1. Wheeler, 1954, p. 93.



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثامن



الفصل الثامن

تنقيب المدافن واستغراج هياكل العظم البشيرية

هناك عدة طرق لدفن الاموات لاحظها المنقبون الاثاريون اثناء بحثهم عن هياكل العظم البشرية في المواقع الاثرية فقد يدفن الانسان المتوفى بكامله منثنيا او ممددا على ظهره او بطنه او احد جنبيه او تحرق جثته وتدفن رماده في القبور او الجرار الفخارية او تترك جثته في الهواء حتى يتفسخ اللحم او تأكله الطيور الجارحة ثم تؤخذ العظام وتدفن في القبور •

والقبور نفسها قد تكون قبرا لشخص واحد او عدة اشخاص دفنوا في وقت واحد او في ازمان مختلفة والانسان المتوفى يدفن احيانا بدون وجود اي شيء معه وفي احيان اخرى تدفن معه ادوات والات قد تكون غالية الثمن والجثة تلف احيانا في كفن او تترك بدون كفن وتوضع في داخل آنية فخارية او في صندوق من الطابوق او في تابوت ثمين وتكون القبور احيانا مستوية مع سطح الارض وفي احيان اخرى تكون بارزة على سطح الارض وبجوارها علامة او تنطى بقبة و

وحيث تكون جثث الموتى في قبور منبسطة ليس لها ما يميزها عن سطح الارض فان افضل طريقة لتنقيبها هو استخدام طريقة الحفر بالمربعات المتشابكة وعلى المنقب في هدنه العالية ان يلاحظ التغييرات في نوع التراب والاثرار المرفقة مسع الهيكل العظمي للاستدلال على دفن سابق اذ تتراكم القبور على بعضها او تتداخل ببعضها احيانا ومن الضروري تمييز المواد الاصلية التي دفنت

مع الشخص المتوفى عن تلك التي نزلت الى القبر في التراب المنهال اثناء غلقه ولا يمكن اتباع قاعدة معينة لهذا التمييز ولكن معظم الدلائل تعتمد على مكان هدايا القبر بالنسبة للهيكل العظمى .

وفي بعض الاحيان يعثر المنقبون على مدافن مدورة الشكل يتراوح قطرها بين العدة اقدام والخمسين قدما وتختلف في الارتفاع من حالة لاخرى ويعود اغلب هذه المدافن الى العصور العجرية وللتنقيب في مثل هذه المدافن يفضل شق خندق في وسط المقبرة ودفن اوتاد مرقمة فسي جوانبها ومع الاستمرار في التنقيب بيحافظ على الجانب العمودي فيسى الاطراف وعند كشف الهيكل العظمى يمكن ضبط مكان الدفن من حيث بعده عن الجوانب وعن سطح الارض بواسطة الاوتاد ويفضل ان تكون الاوتاد مثبتة جيدا وعريضة تكفى لكتابة رقم واضح عليها • والطريقة الثانية التي يمكن بموجبها الحفر في مثل هذه المدافن هي تقسيم المقبرة الى اربعة اقسام وذلك بمد حبلين متقاطعين يلتقيان في الوسط فـوق مركز المقبرة وبعد ذلك يميز كل قسم برقم او حرف او حسب موقعه من اتجاه البوصلة ويستمر الحفر في الاقسام بطبقات متسلسلة والطريقة الثالثة التي يمكن بواسطتها تنقيب مثل هذه المدافن هـو حفـر خنـدق دائري حول المقبرة ثم توسيع هذا الخندق باتجاه مركز المقبرة وفي اثناء هذه الحفريات قد يجابه الحفار مشاكل ضبط الطبقات اذا كانت القبور متراكمة على بعضها •

اما استخراج الهيكل العظمي للانسان فيتطلب الالمام التام بالعظام الرئيسية للانسان فاذا كان المنقب لا دراية له بها فعليه ان يسترشد بكتاب في هذا الموضوع حتى يكتسب الخبرة وافضل طريقة لاستخراج الهيكل العظمي من مدفنه هو كشف العظام بالتدريج وهي في مكانها ويحبذ البحث عن الجمجمة اولا ثم القفص الصدري ثرم البطن ثرم الحوض ثم الفخذين ثم الساقين ثم القدمين ثم الذراعين واليدين وفي

اثناء ذلك يجب الانتباء الى الالات والادوات المدفونة مع الهيكل العظمى وخصوصا الصغيرة منها • وبعد كشف العظام يجب تنظيفها من العوالق بمنفاخ هوائي وفرشة ويجب تسجيل المعلومات الضرورية عنها ورسمها واخذ الصور الفوتوغرافية لها وبعد الانتهاء من هذه الاعمال يرفيع الهيكل العظمي من مكانه على قاعدة من التراب المتماسك او الطين بواسطة الجبس ويتم هذا الرفع بفصل قاعدة من التراب المتماسك او الطين ارتفاعها حوالي القدم الواحد بواسطة منشار او سكين حاد وفي اثناء هذه العملية تمد صفيحة من المعدن الخفيف تحت القاعدة الترابية فاذ تم ذلك يلف الهيكل العظمى بالقطن ثم باشرطة من القماش تكون مشبعة بمحلول الجبس تدور حول الهيكل العظمى طولا وعرضا بطبقتين او ثلاث حتى تتغطى العظام تماما وبعد ان يجف الجبس يقلب الهيكل العظمي على قاعدته المعدنية وتجرى العملية نفسها على القاعدة وعلى الجنبين ثم يوضع الهيكل العظمي في داخل صندوق من الخشب ويوضع قليل من التراب او الرمل حول الهيكل العظمي لكي تصلاً الفراغات بينه وبين جدران الصندوق حماية للهيكل العظمي من الكسى ثم يشبع الهيكل العظمى بمحلول الاسيتون والسليلويد او الكازولين والبارافين وينقل الى المتحف للمرض بعد اجراء عمليات الممالجة والصيانة ان كانت حالة العظام تدعو لذلك -

اما اذا كان الهيكل العظمي مهشما فالافضل استخراج العظلام المنفصلة وتنظيفها بالفرشة وغسلها بالماء وربط المكسور منها بمحلول السليلويد والاسيتون وحفظ كل قطعة منها في كيس خاص وتسلجيل المعلومات الضرورية الخاصة بها على الكيس لتمييزها فيما بعد وعند وصولها الى المختبر الانثروبولوجي تجرى عملية ربط العظام ببعضها ومعالجة ما تتيسر معالجته واكمال النواقص بالجبس م

اما اذا كانت جثة المتوفى محروقة فان البحث عن الرماد وعن بقايا طرق التنقيب

العظام المحروقة يكون صعبا في العادة اذا كانت الجثة مدفونة في التراب ففي مثل هذه الحالة ينبغي الحفر ببطيء وتنظيف المكان باستمرار لتحديد مكان الدفن من جميع جوانبه ثم تستخرج العظام المفتتة ملك الرماد والتراب والطين وتغربل بالغربال لفصلها عن بعضها •

اما اذا كان الهيكل العظمي سالما بالشكل الذي ذكرنا طريق ـ استخراجه فيجب رسم تفاصيله بدقة وعلى طالب الاثار ان يجهد نفسه ليذلل صعوبات نقص تدريب سابق وبالاضافة الى رسم الهيكل العظمي نفسه ينبغي رسم كافة الالات والادوات المدفونة معه من مستوى واحد للنظر ويحبذ رسم علامة لبيان اتجاه الشمال المغناطيسي بالقرب مسن الهيكل العظمي وبالرغم من ان الصورة الفوتوغرافية تعتبر نسخة اخرى للهيكل فان التفاصيل الدقيقة تكون اكثر وضوحا في الرسم والحرى المهيكل فان التفاصيل الدقيقة تكون اكثر وضوحا في الرسم وحرى الهيكل فان التفاصيل الدقيقة تكون اكثر وضوحا في الرسم وحرى الهيكل فان التفاصيل الدقيقة تكون اكثر وضوحا في الرسم وحرى الهيكل فان التفاصيل الدقيقة تكون اكثر وضوحا في الرسم وحرى الهيكل فان التفاصيل الدقيقة تكون اكثر وضوحا في الرسم وحرى الهيكل فان التفاصيل الدقيقة تكون اكثر وضوحا في الرسم وحرى الهيكل فان التفاصيل الدقيقة وحرى المورة الفرى المورة الفرى المورة الفرى المورة المورة

ان تسجيل نتائج استخراج الهيكل العظمي لانسان يستلزم عدا ذلك معرفة المعلومات التالية : _

- ١ اسم الموقع : تبة كورة مثلا
- ۲ · رقم الهيكل العظمى ك (اي تبة كورة) ٣ مثلا
- ٣٠ وحدة التنقيب: ك ٦ في القطاع الجنوبي الشرقي
- ٤ · المكان : ٥٠ درجة شمال و ٤٠ درجة شرق نقطة السيطرة -
 - ٥ · العمق : ١١ مترا اعتبارا من سطح الارض
 - ٦٠ الطبقة: ١٢
 - ٧ الحالة : جيدة او رديئة
 - ٨ · العظام الموجودة : هيكل عظمى كامل
 - ٩ الجنس : ذكر
 - ١٠٠ العمر : ٣٠ سنة
 - ١١٠ نوع الدفن : قبر
 - ١١٠ طريقة الدفن : منثني على الجنب -

- ١٣٠ الاتجاه : نحو الفرب
 - ۱۶ · مساحة القبر : ١ × ٢ م٢
- ١٥٠ المواد الاثرية المرفقة : اسلحة واواني فغارية
 - ١٦٠ الملاحظات: تسجيل اي شيء لم يذكر انفا ٠
 - ١٧٠ اسم المنقب :
 - ١٨٠ اسم المسجل:
- ۱۹ عدد الصور الفوتوغرافية : ٨
 - ۲۰ عدد الرسوم: ۲
 - ۲۱ التاريخ : ۱۹۳٥/٤/١٥

بعد استغراج الهيكل العظمي للانسان يجب على المنقب ان يحاول تقدير عمر وتمييز جنس صاحبه والاسس التي يمكن الاعتماد عليها لتقدير العمر تقديرا نسبيا هي الاسنان وعلامات نمو العظام:

- الطفل الصغير الذي يتراوح عمره بين الشهر السادس والسنة الثالثة يقدر عمره بظهور الاسنان اللبنية التي تتميز بجدور منحنية وثقوب واسعة للاعصاب .
- ٢ والصبي الصغير الذي يتراوح عمره بين السنة الثالثة والسنة
 السادسة يقدر عمره بوجود الضرس الاول .
- ٣ · والصبي الكبير الذي يتراوح عمره بين السنة السادسة والسنة الثالثة عشرة يقدر عمره بوجود الضرس الثاني ·
- والمراهق بين السنة الثالثة عشرة والسنة الثامنة عشرة من العمر يعرف بوجود الضرس الثالث وبارتباط رؤوس العظام الطويلة عدا النهاية السفلى من الكوع والكرسوع في الساعد ونهاية القسم العلوى من العوض *
- ٥٠ والشاب الصغير بين الثامنة عشرة والحادية والعشرين من العس

- يعرف بارتباط كافة رؤوس العظام والتعام تدارين عظام
- ٧ والكهل بين السادسة والثلاثين والخامسة والخمسين من العمـــر
 يعرف بظهور اثار التأكل والنخر في الاسنان ٠
- ٩ والشيخ الكبير الذي يزيد عمره على السادسة والسبعين سينة
 فيعرف بفقدان جميع الاسنان •

اما تمييز جنس الشخص المتوفى فيعتمد على فحص عظام الحوض والجمجمة وتكون النتيجة صعيعة بنسبة ٨٠٪ الى ٩٠٪ في تميين البالغين وفني منطقة العوض تكون عظمة العانة في الذكور رفيعة وفي الاناث عريضة ومنفرجة ويكون تقعر العوض في الذكور ضيقا وفي الاناث عريضا ويكون جناح العوض في الذكور طويلا وعموديا وفي الاناث صغيرا ومنفرجا ويكون فراغ العوض في الذكور ضيقا وفي الاناث واسعا ويكون عظم العجز في الذكور طويلا ورفيعا وفي الاناث قصيرا وعريضا وتكون نتوءات العظام لارتباط العضلات في الذكور خيون خشنة وقوية وفي الاناث ناعمة وضعيفة وفي منطقة الجمجمة تكون حجاج العينين وعظام الوجنة وعظام مؤخرة الرأس في الذكور كبيرة وفي الاناث صغيرة وفي الاناث صغيرة وغيام الوجنة وعظام مؤخرة الرأس في الذكور كبيرة وفي الاناث صغيرة و

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصيل التاسيع

converted by Till Combine - (II	o stamps are applied by reg	(Istered Version)
	,	

الفصسل التاسم

للفخار دور مهم في الدراسات الاثرية لسعة انتشاره في مختلف الاماكن والازمان ولشدة مقاومته لتأثيرات الطبيعة ولوجود كثير ما النصائص الصناعية والفنية والثقافية فيه ، ودراسة الفخار القديم تتطلب تضافر جهود عديد من الاختصاصات فالكيمياويون والفيزياويون يدرسون طرق صناعته من حيث التلوين وتركيب الاصباغ وجو التسخين ومقدار الحرارة اللازمة لصلابته في الكورة ونوع الطين ومحتويات والانثرو بولوجيون يهتمون بمعرفة مجالات استخدامه في الاستعمالات اليومية والاغراض التجارية والدينية والفنانون يلاحظون الطرز الفنية لزخرفة نقوشه والاثاريون يحاولون فهم طرق معيشة الجماعات التي صنعته واستخدمته ويتتبعون هجرات الاقوام بواسطته ويستخدمون

تعلم الانسان صناعة الفخار في العصر العجري العديث بعد ان انتقل من الكهوف والملاجىء الصخرية الى مستوطنات قروية ثابتة يمارس فيها حياة اقتصادية جديدة قوامها الزرع والرعي ويرجع تاريخ اختراع الانسان للفخار على وجه التقريب الى حدود عام١٠٥٠٠ق٠٩٠١٠ اي انه بقي اكثر من مليون ونصف المليون من السنين(٢) وهو يجهل هذا لاختراع وما من شك في ان الانسان صنع اواني من غيد مدادة الطين المفخور قبل ان يتعلم صناعة الفخار لحفظ حاجاته ويرى هندي فرانكفورت بالمقارنة مع الجماعات التي تعيش في الوقت العاضر في مستوى بدائي ان الانسان القديم صنع اواني من الخشب واكياس مدن

الجلد في العصور التي لم يعرف فيها صناعة الفخار٣١) ويبدو هذا الرأي مقبولا من الوجهة الانثروبولوجية وان كانت تعوزه الدلائل الاثرية لان مثل هذه المواد تبلى عادة في انقاض المواقع الاثرية بتاثير الرطوبة والاملاح ومن الناحية الاخرى نستدل من نتائج الحفريات العديثــة كالحفريات التي جرت في المملكة الاردنية الهاشمية(٤) وفي موقع جرمو في شمال العراق(٥) ان الانسان صنع الاواني الحجرية قبل ان يهتدى لصنع الاواني الفخارية واستمر في صنع مثل هذه الاواني حتى بمسمد معرفته لصنع الفغار ويظهر من دراسة اشكال تلك الاوانى العجريسة وجود بعض الشبه باشكال الاوانى الفخارية مما يدل على استمرار تقاليد صنع الاشكال السابقة في الدور الفخاري(٦) ويتضبح من دراسة نتائب التنقيبات التي جرت في كهوف العصر الحجري القديم وقرى العصـــر العجري العديث ان صناعة الفخار بدأت على وجه التأكيد حينما استقر الانسان في مجتمع قروي ينتج الطعام بنفسه اذ لم يعثر لحد الان عليي فخار يعود الى عصر الكهوف فقط وما وجد من الفخار في الكهوف يعود الى دور القرى الزراعية الاولى او المتأخرة • وفي هـنه المستوطنات الزراعية الاولى تعلم الانسان صناعة الاواني الفخارية لطبخ الطعام او تبريد الماء او خزن العبوب ونقلها من مكان لاخر او لاستعمالها في الطقوس والاحتفالات الدينية والهدايا الدفينة لان الاواني الفخاري اخف وزنا من الاواني العجرية واسهل صنعا منها ويعتاج صنعها لزمن اقصر وهي فضلا عن ذلك ذات مسامات . يظهر مما تقدم ان صناعية الفخار لم تكن وليدة الصدفة(٧) لان هذه العملية تحتاج السي قدر كبير من التفكير الصناعي والاستعداد الفني والمتتبع لانواع الفخاريات القديمة يلاحظ تطورا في سبيل الاحسن من صناعة هشة سميكة سمجة غير مدلوكة وغير ملونة وغير مزخرفة الى صناعة صلبة رفيعة الجدران ومدلوكة ولماعة احيانا وملونة بلون واحد او اكثر ومزخرفة بزخارف

هندسیة او طبیعیة جمیلة ·

يعثر المنقبون في كثير من الحالات في مرحلة الكشف الاثاري على مصلح فغارية صغيرة مبعثرة على سطح الموقع ووجود هذه القطع الفغارية بكميات كبيرة هنا يدل على ان هذا المكان هو موقع اثري سكنه الانسان القديم في عصر من العصور او في عدة عصور متوالية او متقطعة ووجود القطع الفخارية ذات الاهمية الخاصة من حيث النوع الفريد او الغريب بين اللقى الاثرية المكتشفة يستوجب اجراء الحفر في الموقع ولهذا تعتبر قطع الفخار المكسورة في الفالب مفتاحا للتنقيبات الاثرية وانتشار هذه القطع على سطح الموقع يدل على وجودها في باطنه ايضا .

ومواقع الشرق القديم غالبا ما تعود لاكثر من دور حضاري واحد وسبب ذلك يتعلق بطبيعة المكان وبتقاليد الاستيطان القديمة فاذا كان الموقع في بقعة زراعية خصبة وعلى مقربة من موقع ماء وطريق سهــل للمواصلات يسكنه الناس للاستفادة من خيراته وعندما يهجره سكانه لسبب من الاسباب تفد عليه جماعة ثانية وتسكن في نفس المكان على انقاض المبانى الطينية للجماعات السابقة التي دمرتها الفيضانات والامطار او الحروب وهكذا يتطور الموقع من ارض منبسطة تقريبا الى تل من الانقاض المشغولة تجمعت في مختلف العصور وفي الحالات الطبيعية تكون هذه الانقاض ممتدة فوق بعضها بشكل منظم اعتبارا من التربة العدراء حتى سطح الموقع الحديث وفي هذه الانقاض تنتشر الاوانسى الفخارية وقطعها المكسورة ممثلة تعاقب العصور والعضارات في تسلسل سليم غير ان بعض التغييرات قد تحدث في هذا التعاقب بسبب التخريبات الناتجة من حفر الحيوانات والانسان في الموقع ومن تعريبة العوامل الطبيعية فالتخريبات التي تسببها الحيوانات تشمل بالدرجة الاولى تلك التي تقوم بها الجرذان والجرابيع لانها تبني جعورها في باطن الموقـــع وفي بعض الاحيان تصل في العمق الى التربة البكر فتنتقل من اوكارها

الى سطح الارض وفي تنقلها هذا تأخذ معها بعض القطع الاثرية الصغيرة من ادوار حضارية قديمة لاخرى احدث عهدا او بالعكس اما الانسان فيقوم بمثل هذا النقل في المواد عندما يفتح القبور لدفن الموتى او عندما يحفر الابار للاستفادة من مياهها او يحفر ليصنع الطابوق من ترابها اما التخريبات التي تسببها الطبيعة فتشمل الامطار والفيضانات والسيول العارفة والزلازل فاذا حدثت تختلط بسببها المواد الاثرية مسن ادوار حضارية متعددة ولتجنب مثل هذا الارتباك والاختلاط على المنقبين ان يتذكروا ضرورة تدقيق اللقى والمكتشفات على ضوء تعاقب الطبقات ويكتبوا التقارير الكاملة عن المشاكل التي يواجهونها حتى يستطيع الباحثون فيما بعد بيان استنتاجاتهم الغاصة (۸) .

الاواني الفخارية قابلة للكسر ولكن القطع المكسورة تعاند الزمن وتبقى سالمة الى حد بعيدالا و فعندما ترحل جماعة قروية من مستوطن قديم او عندما تشاركها جماعة اخرى وفدت على المستوطن او عندما يهجر الناس ذلك المستوطن او تتدمر بيوتهم لسبب من الاسسباب فالله القطع الفخارية التي صنعتها مختلف الجماعات التي سكنت المستوطلت تبقى سالمة وتحمل معها اثار التغييرات التي حدثت في المكان فاذا اكتشفتها معاول المنقبين فعليهم ان يحسنوا استغراجها وتنظيفها وتصنيفها واذا وجدت اواني فغارية كاملة بين الانقاض فعلى العفارين بذل الجهود لاستخراجها سالمة باستعمال الات دقيقة خاصة يزيحون بها التراب من سطح الانية وجوانبها واسفلها وعندما تصبح واضحة الظهور ترفع وتسجل المعلومات الضرورية عنها مثل اسم الموقع والطبقة التي وجدت فيها ونوع الانية وما الى ذلك من ملاحظات ضرورية ثم تصبح الانية جاهزة لنقلها الى مختبر الموقع واذا كسرت منها بعض القطيع اثناء الاستخراج فعلى العفار ان يحتفظ بها في داخل الانية او في كيس او صندوق خاص لمعالجة القطع في المختبر واعادتها الى مكانها و

وفي التنقيبات الحديثة المنظمة للمواقع الاثرية يفضل تخصيص مكان معين في المختبر للفخاريات واذا كانت التنقيبات واسعة جدا وكمية الفخاريات كبيرة فيفضل تأسيس مختبر خاص بالفخار ومن الفسروري ان يكون هذا المختبر مضاء وعلى مقربة من منطقة الحفريات ومجهزا بماء جارى او قريبا من مجرى ماء او من مكان يتوفر فيه الماء ٠ ومـــن الضروري ايضا ان يكون هذا المختبر مجهزا بالادوات والالات والمواد اللازمة للقيام بمختلف الاعمال المتعلقة بالفخار كالصناديق الخشبية والصفائح المعدنية لحفظ الاواني وقطعها المكسورة وعدد من اكياسي الورق او القماش لنفس الغرض وعدد من البطاقات الصيغيرة تربط بالصناديق والاكياس وتسجل عليها المحتويات وبطاقات من الورق السميك لتنظيم الفهارس الخاصة بانواع الفخار واقلام العبر واقلام خاصـة بالرسم وعدد من قناني الحبر الاسود والاحمر والابيض لتسجيل رقهم الموقع او رقم المتحف المتسلسل وفرش صغيرة لينة للتلوين وفرش كبيرة خشنة للتنظيف واوانى عميقة ومسطحة للغسل والتجفيف وعدسة مكبرة لفحص المحتويات وملاقط خشبية ومعدنية لوضع قطع الفخار في الحامض او الفرن واوانى حجرية لحفظ الحامض ومنظار مكبر لدراسة الشوائب ومسحوق الاصباغ وميزان لحساب نسبة المسامية وبعض انابيب الاختبار وكمية من حامض الكلوردريك وحامض النتريك وحامض الهيدروفلوريك لاذابة الاوساخ الملتصقة بالاواني وللتفاعلات الكيمياوية الخاصة بالاصباغ ومواد كيمياوية اخرى تقتضيها الضرورات الغاصة ومقدار من السليلويد والاسيتون لربط قطع الفخار المكسورة ببعضها ومحرار لقياس درجات حرارة الفرن وفرن كهربائي ومن الضروري اضافة الات ومواد اخرى اذا دعت الحاجة الى ذلك ٠

ويفضل نقل المواد الفخارية المستخرجة من الموقع الى المختبر بعد الانتهاء من عمل اليوم مباشرة في اكياس او صناديق تربط بها ورقــة

تدون عليها المعتويات وتاريخ التنقيب واسم الموقع ورقم الطبقة التي وجدت فيها واسم الحفار وملاحظات اخرى يراها مسجل الموقع ضرورية وتوضع ورقة اخرى تدون عليها نفس هذه المعلومات في داخل الكيس او الصندوق فاذا ضاعت الورقة الاولى استخدمت الثانية وفي المختبر يبدأ العمل بالفخاريات حسب تسلسل تاريخ استلامها والعملية الاولى التي تجرى عليها هي عملية الفسل وقبل البدء بالفسل يجب حفظ ورقــــة المعلومات المربوطة بالصناديق والموجودة فيه فاذا ذهب من يقوم بالفسل لاداء عمل اخر او ترك بعض المواد غير المفسولة لوقت اخر فان المحتويات تبقى معلومة من حيث اهميتها اما المواد المجهولة التي تنسيع اوراقها فلا تصلح ان تكون وسيلة للتاريخ وهكذا يصبح اهمال من يفسل المــواد سببا لفياع جهود منقب ماهر •

ويحتاج كل عضو يقوم بالغسل الى اناء مملوءة بالماء النظيف والى بعض الفرش الخشنة وحصيرة كبيرة تجفف عليها المواد المغسولة ويفضل غسل الاواني وقطعها المكسورة قطعة بعد اخرى وليس من الحكمة جمع عدد كبير من قطع الفخار في آنية الغسيل لانها قد تضيع في رواسب الطين المتراكمة في القعر ومن المحتمل ان ترمى بعيدا عند تغيير الماء بيسن غسله واخرى ويتم الغسل عادة بمساعدة فرشة قوية اذا كانت الفخاريات مصنوعة على العجلة او مفخورة في كورة شديدة الحرارة اما اذا كانت تنظيفها بفرشة لينة اما اذا كانت ملونة فلا يجوز غسلها الا بعد التأكد من ان صبغها صبغ ثابت لا يزول بالغسل واذا بقيت الاوساخ ملتصقة بالاواني او بالقطع المكسورة بعد الغسل فالافضل وضعها في محلول عامض النتريك المخفف او حامض الهيدروفلوريك المخفف ما لمدة خمس او عشرة دقائق وبعد ان تتحلل الاوساخ في الحامض تخسرج من الاناء وتغسل مرة اخرى بالماء النظيف ثم تنشر على الحصيرة لتجيف

ثم توزع على جدول التصنيف حسب الدور العضاري وشكل الانية وطريقة التلوين وطراز الزخرفة وبعد ان تتم عملية التصنيف تكون الفخاريات جاهزة للتأشير والترقيم وعلى العموم ينبغي تأشير العافات والقواعد والقطع الملونة اما تأشير القطع الاخرى فليس ضروريا الا اذا كانت القطعة فريدة في النوع ويفضل تأشير الحافات والقطع على سطحها الداخلي والقواعد على سطحها الغارجي وتكتب الاشارة بحبر اسود ثابت اذا كان لونها فاتحا اما اذا كانت سوداء اللون او رمادية اللون فتكتب الاشارة بحبر ابيض وتشمل الاشارة حرفا للاستدلال على اسم الموقلة ورقما يمثل الطبقة التي وجدت فيها ورقما اخر يمثل تسلسل المكتشفات ورقما يمثل الطبقة الثارة س ١٩/١٥ اي القطعة العادية والخمسين من الطبقة الثالثة من تل اسود وعند الانتهاء من كتابة الاشارة والرقم تغطى بمحلول الشمع لوقاية المعلومات المدونة عليها و

اما رسم الانية الفخارية فلا يحتاج الى مهارة كبيرة ولكنه يحتاج الى دقة في القياسات ومن الممكن الاستعانة بالالات للوصول الى نتائيج حسنة كالالة التي تتكون من خشبتين تتعامد احداهما على الاخسرى وتتلاقيان بشكل زاوية قائمة ويتصل بالخشبة العمودية ذراع افقي قابل للحركة الى الاعلى والى الاسفل وتقسم الخشبة العمودية والافقيلية والذراع الافقي الى اجزاء هندسية بالنظام المتري وتعرف قياسات الانية بوضعها على الخشبة الافقية الى جانب الخشبة العمودية فيعرف طسول الانية وعرضها وبواسطة الذراع المتحرك نستطيع ان نعرف سعة الفوهة وسمك الجدار وبعد مختلف اقسام الانية من الخشبة العمودية والافقية وهكذا نستطيع ان نرسم صورة طبق الاصل وبنفس الحجم للانية ويمكن وصغير او تكبير هذا الرسم فيما بعد بمقياس للرسم و اما قطع الفغار فلا يمكن ان تعامل بهذه الطريقة بل بوضع القطعة الواحدة على ورقة وتخطط حدودها من جميع الجوانب و اما الحافة فيمكن حساب سمكها

عند وضعها على صفحة خاصة مرسومة عليها دوائر متداخلة وعنسد انطباق حدودها على احدى تلك الدوائر يعرف السمك اما اذا كانت الحافة مستوية فلا حاجة لذلك بل يكتفى بحساب المسافة الافقية وعندما يكمل رسم الانية يستخدم النصف الايسر منه لرسم النقوش التي بداخلها والنصف الايمن للنقوش التي في خارجها ويوضع سامك الجدار وشكل العافة في الجهة اليمنى المعاذية للجانب الايمن المسافل الانية وعلى النقوش الموجودة في قعر الانية فترسم في دائرة توضع في اسفل الانية وعلى العموم يفضل رسم الاواني بنصف حجمها الطبيعي وغير المزخرفة بربع حجمها الطبيعي واذا كانت الاواني كبيرة جدا فترسم بمقياس اصغر ويمكن تصغير الحجم او تكبيره حسب العاجة عند كتابة التقرير العام عن التنقيبات وفي جميع الحالات يجب ذكر مقياس الرسم في اسفل الانية و

ودراسة نوع الطين الذي صنعت منه الاواني الفخارية تضع الاساس للتمييز بين الاواني التي صنعت معليا في نفس الموقع والاواني التي استوردت من موقع اخر فالتركيب الكيمياوي والنري للمعادن الموجودة في قطع الفخار وفي تربة الموقع يمكن معرفتها باختبارات كيمياوية وفيزياوية خاصة ١٠١١ ومثل هذه الاختبارات توضح ما اذا كانت الاواني مصنوعة من طينة معلية او طينة اجنبية ولكن من المحتمل ان يصنع المهاجرون اوانيهم من طينة معلية وفق تقاليدهم الاجنبية واستنتاج هذه العالمة يتبين من دراسة خصائص الفخار الاخرى ٠

واذا كسرنا قطعة من الفخار وفعصناها بعدسة مكبرة نلاحظ دقائق الشوائب من مختلف المواد والالوان والحجوم وهذه الشوائب امان تكون شوائب طبيعية مثل دقائق صخور الصوان والطلق والمرو وحجر الكلس وحجر الدم والصدف والرماد البركاني التي ترسبت في الطين بتأثير عوامل طبيعية او شوائب اضافها الخزاف قصدا مثل القش والتبن

وكسور الفخار لمنع حدوث التشقق في الاواني اثناء التجفيف او التسخين في الكورة ولمعرفة هذه الشوائب معرفة اكيدة لابد من اختبار قطع الفخار اختبارا يشبه الاختبارات الخاصة بتركيب الصخور(١١١) .

ان الشوائب ليست ذات اهمية في دراسة الفخار لانها توجد في مي كل اصناف الفخار ولكن المواد التي تضاف لربط الانية مفيدة في دراسة الطرق المضية والتقالم الموروثة م

واغلب اصناف الفخار القديم يمتاز بوجود المسامات المفتوحة فيها وخصوصا في حالات خلو الانية من الطلاء والمسامية الحقيقية للانية هي نسبة حجم الفراغ الذي تشغله المسامات الى الحجم الكلي للانية والمسامية المظاهرة فهي النسبة المئوية للمسامات المفتوحة في كل وحدة حجم الى حجم الانية الكلية(١٢) والعوامل التي تقرر نسبة المساميسة في الانية هي نوع الطين وحجم الشوائب الدخيلة والاصيلة ونوع هذه الشوائب واخيرا درجة الحرارة في الكورة التي فخرت فيها الانية والشوائب فيها الانية

ويمكن معرفة المسامية الظاهرة في المُغتبر آدا عرف حجم المسامات المفتوحة والحجم الكلي لقطعة الفخار · اما حجم المسامات المفتوحية فيعرف اذا وزنت قطع الفخار الجافة اولا ثم وضعت في ماء مغلي حتى تتشبع بالماء ثم وزنت مرة ثانية فالفرق بين الوزنين هو حجم المسامات التي يدخل فيها الماء · اما الحجم الكلي فيعرف بقياس مقدار الماء الذي تزيحه قطع الفخار عند وضعها فيه فاذا عرف هذا ايضا تعرف المسامية الظاهرة بتقسيم حجم المسامات الفارغة على الحجم الكلي وضرب الناتج في مائة ·

لقد اجرى فردريك ماتسون من جامعة ولاية بنسلفانية اختبارات خاصة بالمسامية على بعض قطع الفخار التي التقطت من مواقع عراقية مجهولة فظهر ان معدل المسامية لمئة وثلاث قطع فخارية هو ٣٠٤٣٪(١٣٠٠). ان معرفة نسبة المسامية للاواني الفخارية ذات فائدة قليلة في دراسية

الفغار القديم لان الغزاف في هذه المرحلة لم تكن لديه وسائل كافيسة لضبط حرارة الكورة ولان شوائب هذا الفغار مغتلفة الانواع والاحجام ولهذا تغتلف المسامية باختلاف المواقع والاواني .

تصنع الاواني باليد او في القالب او على دولاب واستعملت الطريقة الاولى في اوساط الخزافين في عصور قبل التاريخ بتشكيل كتلة من الطين المحمدة المحمدة المحمدة الآبهام في مركز الكتلة ثم تبنى الجدران بالسمك المطلوب بالضغط على جوانب الثقب وترفع هذه الجوانب الى الاعلى بمساعدة الترطيب بالماء والطريقل اليدوية الثانية هي بناء الانية باقسام منفصلة كالقاعدة والعنق والجسم ثم توصل هذه الاقسام ببعضها وتجرى تسوية جدرانها بالترطيب والطريقة اليدوية الثالثة كانت تتم ببناء الانية على هيئة لوالب من الطين اذ يوضع لولب فوق الاخر حتى الارتفاع المطلوب ثم تجرى عملية تسوية جدرانها بالترطيب والضغط عليها ئم تضاف الملحقات مثل القاعدة والعروة وغيرها والعروة وغيرها والعروة وغيرها والعروة وغيرها والعروة وغيرها والعدوة

يظهر من شكل بعض الاواني ان هذه الطريقة استعملت من قبل بعض الغزافين في الشرق القديم في موقع يومك تبة بالقرب من مرسسن في اسيا الصغرى(۱۱) • ومن المحتمل ان الصناع في تل حسونة في شهمال العراق استغدموا هذه الطريقة ايضا(۱۰) • ولا نعرف على وجه التأكيد فيما اذا كان خزاف الشرق القديم قد استعمل المسند والمضرب اللذيه استعملهما زميله في العالم الجديد لتسوية الجدران ام لا(۱۲) •

يرى البعض ان الخزافين في العراق القديم صنعوا بعض اوانيهم على العجلة البطيئة وهذا الرأي يبدو فرضية منطقية في مرحلة التطور بين الصناعة اليدوية وصناعة العجلة السريعة غير ان المكتشفات الاثرية من فخاريات العراق في عصور قبل التاريخ لا تدل على استعمال اي نوع

كان من العجلة البطيئة او السريعة قبل عصر الوركاء فالدوائر المحيطة بالاواني يمكن ان تكون نتيجة طبعات الابهام وهذه تكون اكثر الطبعات وضوحا في الاواني الصغيرة التي صنعت من طينة مصفاة من الشوائب جيدا وتكون اقل وضوحا او تنعدم في الاواني الكبيرة الغشنة الصنعي لكثرة الشوائب الثقيلة العجم ويضاف الى ذلك ان الفغار العراقي القديم الذي يظن انه انتاج العجلة البطيئة قد وجد في اكثر الحالات في انقاض طبقات مختلطة شملت بعض الاواني الفغارية من عصر الوركاء ومن عصر فجر التاريخ التي صنعت على العجلة السريعة ولهذا يبدو معقولا لو قلنا ان الفغار في العراق القديم صنع باليد حتى ظهور العجلة السريعة في الوركاء في عصر الوركاء · ان طرق صناعة الاواني الفغارية تعتبر شواهد على علاقات الجماعات التي صنعتها ببعضها رغم ان مشاكل منه الصناعة يمكن ايجاد حلول مستقلة لها ·

وبعد تحوير كتلة الطين الى شكل انية عميقة او جرة او صحن او قدح او ابريق او اي شكل اخر تجرى عليها عدة عمليات منها عمليــة الدلك والطلاء والتلوين والزخرفة والتسخين ، اما الدلك فالغرض منه تسوية سطح الانية وصقله وجعله لماعا ، وتتم هذه العملية بقطعة من الجلد او كتلة من الحجارة الناعمة بعد جفاف الطين قبل التســخين او بعده ، ان عملية الدلك تصقل سطوح الانية وتبقى على الحفر والشقوق الموجودة فيها مفتوحة ولا تختفي هذه العيوب الا عند حكها بآلة حادة الجوانب ،

اما الطلاء فيعضر من طين مصفى جيدا ويضاف اليه قليل مسن الماء حتى يصبح معجونا مخففا ويطلى به سطح الانية الداخلي او الخارجي واحيانا يطلى به السطحان فتمتليء المسامات والشقوق والعفر الموجودة فيه وتصبح الجدران ناعمة الملمس والطلاء يعضر بالغالب من طرق التنقيب

نفس طينة الانية ولكن في بعض الاحيان من طينة تختلف عن طينتها ويوضع على الانية قبل ادخالها في الكورة وفي هذه الحالة يكون الطلع ثابتا واذا اضيف اليها بعد التسخين يزول بسهولة عند فركه باليد اوغسله بالماء ٠

ان الاصباغ المستعملة في زخرفة الاواني الفغارية اصباغ عضوية او معدنية (۱۷) والاصباغ العضوية تشمل عصير النباتات والكاربون النقي (الكرافايت) والصبغ الناتج من عصير النباتات يعطي لونا اسودا اذا كانت حرارة الكورة قليلة ومدتها قصيرة واذا كانت العرارة شديدة والمدة طويلة فان الكربون يحترق ويترك قليلا من الرماد الابيض ويوجد الكربون النقي عادة في ترسبات الفحم المتحولة وفي الفحم العجري وفي مصادر غير عضوية ايضا ويتم تلوين الانية بهذه الصبغة السوداء بعك قطعة منها على سطوحها قبل وضعها في الكورة او بعد اخراجها منها في الحالة الاولى يحتاج الكاربون الى عامل مساعد لتثبيته كالصمن ففي الحالة الاولى يحتاج الكاربون الى عامل مساعد لتثبيته كالصمن مثلا وفي الحالة الثانية يجب ان تكون حرارة التسخين ضعيفة عبدو ان جميع اواني فخار عصور قبل التاريخ في العراق القديم التي صمبغت باللون الاسود من اصل عضوي لونت بالكاربون النقي .

اما الاصباغ المعدنية فتشمل اكاسيد الحديد واكاسيد المنغنيين واكاسيد الحديد هي اوكسيد الحديد المائي واوكسيد العديديك واوكسيد الحديد المائي يتحول الى اوكسيد الحديد المائي يتحول الى اوكسيد الحديديك الاحمر بعد التسخين في الكورة بسبب الجفاف ، اما اصباغ اوكسيد الحديديك الحمراء فتستعمل عادة للتلوين بعد التسخين ولكنها لا تكون في هذه الحالة اصباغا ثابتة ، اما اصباغ اوكسيد الحديديد المعنيد الحديديد المعنين والكنها السوداء فيحصل عليها باستعمال اوكسيد الحديديك في جو معادل في كورة التسخين او باستعمال المحكيد الحديديك في جو مختزل ،

اما اوكسيد المنغنين المائمة الشائعة الاستعمال في الصبغ فتنتج لونا

اسودا مئلا الى اللون البني عند تسخين الانية الفغارية في جو مؤكسد ومن الممكن الحصول على عدة نماذج من اللون الاسود او اللون البني في مراحل التسخين المختلفة ، اما اوكسيد العديد الموجود احيانا مسمع اوكسيد المنغنيز فلا يحدث تغييرا كبيرا في لون الصبغ ، اما الكاؤولين وكربونات الكالسيوم فينتجان لونا ابيضا ،

الخلاصة ان الالوان الشائعة في الفخار القديم هي : _

- (_ اللون الاسود واللون الاسود المائل الى اللون البني بمختلف درجاته ويستحصل عليها من اوكسيد الحديد واوكسيد المنغنيز ومن عصير النباتات والكاربون النقى .
 - ٢ _ اللون البني الغامق ويستحصل عليه من خامات المنفنيز ٠
- ٣ ـ اللون الاحمر والبرتقالي والاصفر والدارسيني والارجوانـــي
 بمختلف درجاتها ويستحصل عليها من اكاسيد العديد •
- ٤ _ اللون الابيض ويستحصل عليه من الكاؤولين ومن كربونـــات
 الكالسيوم -

ان معرفة تركيب الاصباغ هي بلا شك من اختصاص الكيمياويين ومع ذلك فهناك عدة طرق يمكن استخدامها في مختبر الموقع لتمييزها بصورة مبدئية فالاصباغ الحديدية الاصل يمكن معرفتها بتقريب قضيب مغناطيسي من مسحوق الصبغ المبرود من الانية وعندما تلتصق ذرات الصبغ بالقضيب المغناطيسي يفهم بانها من مركبات الحديد ولتمييز الاصباغ الحديدية من الاصباغ المنغنيزية يؤخذ قليل من مسحوق الصبغ ويضاف اليه قليل من حامض الكلوردريك ثم يسخن المركب فاذا كان الحديد موجودا في الصبغ فأن المحلول سيكون اصفر اللون وهو لون وبزموثات الصوديوم كعامل مساعد فان المحلول سيكون وردي اللون هو وبزموثات الصوديوم كعامل مساعد فان المحلول سيكون وردي اللون هو لون برمنغنات الصوديوم التي تدل على وجود المنغنيز(١٨) واما الاصباغ لون برمنغنات الصوديوم التي تدل على وجود المنغنيز(١٨)

العضوية فيمكن معرفتها بتحويل الكاربون الى غاز ثاني اوكسيد الكاربون بالتسخين ومن الضروري اضافة قليل من حامض الهيدروفلوريك الى قطع الفخار قبل التسخين لاذابة السلكيات التي تمتص عادة عصير النبات واذا تحول لون الصبغ بعد هذا التسخين الى اللون الاحمر فسينتج من ذلك ان اللون الاسود لم يكن من اصل كاربوني بل مسن اوكسيد الحديد الاسود .

اما طرق التلوين التي استخدمها الغزافون القدماء فقد تعددت حسب عدد الالوان المستخدمة في الزخرفة واكثر الاواني ملونة بلسون واحد هو اللون الاسود في الغالب ولكن بعض الاواني مزدوجة اللسون استعمل في تلوينها نفس الصبغ مرتين مرة بلون داكن واخرى بلسون فاتح ووجدت اواني ثنائية اللون استحصل اللون الاول منهما من الصبغ المضاف قبل التسخين واللون الثاني من الصبغ المضاف بعده والصبسغ الاخير بكون عادة غير ثابت ما لم يعاد تسخينه في الكورة ويمكن الحصول على التلوين الثنائي باضافة نوعين من الصبغ في درجات حرارة مختلفة اثناء عملية التسخين ، وبالاضافة الى ذلك توجد اواني متعددة الالوان وبعض هذه الاواني ذات لونين من صبغتين مختلفتين على طلاء ابيض اللون او باستعمال صبغتين مختلفتين في اللون في درجات حرارة مختلفة واستعمال الصبغ الثالث بعد التسخين او استعمال ثلاثة اصباغ مختلفة الالوان في مراحل مختلفة من مراحل تسخين الانية •

اما جو تسخين الاواني في الكورة فقد يكون مؤكسدا او مخترلا والجو المؤكسد هو الجو الذي يوجد فيه الاوكسجين كما في الهواء الطلق او في تنور او كورة مفتوحة تسمح بمرور الاوكسجين بحرية ففي هذه الحالة تتأثر الشوائب ومركبات الحديد والكاربون بالاوكسجين فتتأكسد مركبات الحديد ويتغير لونها باختلاف درجات الحرارة ما الكاربون فيحترق ويتحول الى غاز ثاني اوكسيد الكاربون اذا كانت الحرارة فيحترق ويتحول الى غاز ثاني اوكسيد الكاربون اذا كانت الحرارة

شديدة واذا كانت ضعيفة فلا تطرد المواد الكاربونية بل تبقى في وسط جدران الانية بشكل اسود ٠

اما الجو المختزل فهو الجو الذي يمنع فيه الاوكسجين من الوصول الى الاواني ويتم هذا في تنور او كورة مغلقة وفي هذه الحالة لا تجد المواد الكاربونية المتطايرة وسيلة للخروج فتترسب في مسامات الانية ويصبح لونها اسودا · لقد استعمل الخزاف في الشرق القديم طريقة الاختزال بشكل بدائي(١٩) فكان يضع اوانيه في جو مؤكسد في الكورة ثم يغطيها بالسماد او الاعشاب فالمواد المتطايرة تتحول الى دخان اسود شم تترسب في مسامات الاواني لعدم وجود منفذ لخروجها فتصبح الاواني سوداء اللون او رمادية اللون تبعا لمدة الاختزال .

ان لون طينة الاواني يدل على جو التسخين في الكورة (٢٠١ ففي الجو المؤكسد تنتج اكاسيد الحديد اللون الاصفر والاصفر الفاتح والبرتقالي والبني والاسود وفي الجو المختزل تنتج اللون الرمادي والاسود وبما ان الون الاسود يتم بالتأكسد والاختزال فينبغي اعادة تسخين القطع الفخارية في جو مؤكسد لمعرفة السبب وفيي عملية اعادة التسخين يتحول اللون الاسود الى اللون الاحمر اذا كان الحديد هيو السبب اما اذا كان الكاربون هو السبب فيتحول اللون الاسود الى اللون البني او الى اللون الاصفر الفاتح •

اما اشكال الاواني فيمكن اعتبارها دليلا على تبادل العلاقات اذا وجدت نماذج متشابهة منها في منطقتين او في عدة مناطق واكثر الاشكال اهمية لبيان مثل هذا التبادل هي الاشكال الفريدة ذات الصفات المتميزة اما الاشكال البسيطة فيمكن صنعها بشكل مستقل وهي غير مهمة لتتبع الصلات الحضارية -

ان اشكال الاواني الجديدة هي وليدة حاجات جديدة او ظهـور جماعات جديدة تنتجها وفقا لتقاليد جديدة ولذلك تعتبر الاشكال اكثر عناصر الفخار اهمية في تصنيفها • والنقوش المستعملة في زخرفة الاواني الفخارية القديمة هي نقوش شكلية او ملونة او شكلية وملونة في آن واحد •

اولا _ النقوش الشكلية وهي نقوش محزوزة او مطبوعة او مضافية تزخرف بها الاواني قبل التسخين والنقوش الشكلية في الغالب زخارف هندسية مثل الخطوط المستقيمة والمتموجة والمتقاطعة والمثلثات والمعينات والنقاط والدوائر ٠٠٠ الخ وفي النادر نقوش طبيعية ٠

ثانيا ـ النقوش الملونة وتكون وحيدة اللون او مزدوجة اللون او ثنائية اللون او متعددة الالوان وهي تشمل الزخارف الهندسية والمشاهد الطبيعية للنباتات والحيوانات والطيور والصور الادمية التي ترسم بطراز رمزي او حياتي ٠

ثالثا _ اما النوع الثالث من النقوش فهو تركيب منسجم من الزخارف الشكلية والملونة بنفس الوقت وتشمل زخارف هندسية وطبيعية .

اما وصف الانية فيتناول كافة الملاحظات ذات العلاقة بطريقة الصناعة وشكل الجسم والسطح والتسخين والزخرفة والغرض وهسده الملاحظات يجب ان تكون مفصلة ودقيقة وواضعة ٠

1 _ طريقة الصناعة:

- آ ـ باليد بواسطة الحفر او باللوالب او بالتجزئة ٠
 - ب ـ في قالب واحد او في اكثر من قالب ٠
 - ج _ على عجلة •

٢ ـ الجسـم:

- أ ـ النوع: جرة ، قدح ، صحن ، ابريق ، قارورة ، آنية ٠٠٠ الخ ب ـ الشكل: كروي ، بيضوي ، مفلطح ، اسطواني ٠٠٠ الخ ٠
 - ج _ علاقة مختلف الاقسام: منسجمة او مفككة •
- د ـ الحجم: ويشمل الارتفاع (الارتفاع الكلي وارتفاع العنق وارتفاع الاقدام والطول والعرض وقطر الفتحة والقاعدة

- وسمك الجدران) كل ذلك بالنظام المتري ٠
 - ه _ فتحة الفم: واسعة: ضيقة -
- و _ الحافة : مستديرة ، مدببة ، مستوية ، مائلة نحو الخارج او نحو الداخل او مستقيمة الاتجاه ·
 - ز ـ العنق: طویل ، متوسط ، قصیر .
 - ح _ القاعدة : حلقية ، مستوية ، ذات قوائم •
- ط _ المقابض : عروة مدورة او على شكل اذن !و كتلة مـــلدة صعيرة او كبيرة ٠
 - ى _ الزوائد : طويلة ، قصيرة كما في الابريق .

٣ _ السلطح:

- أ _ سميح : اي ردىء الصناعة •
- ب _ مدلوك : لاحظ درجة اللمعان .
- ج _ الطلاء : ثابت او غير ثابت ، من نفس طينة الانية او من طينة مختلفة ٠
- د _ الشوائب : طبيعية مثل دقائق الصغور البركانية او غيرها او مضافة مثل بقايا قطع الفخار او التبن
 - ه _ لون الطين : احمر ، رمادي ، اسود ، اصفر ، اخضر ٠
 - و _ المقاومة : هشة ، صلبة *
 - ز ـ الصبغ: معدني ، عضوي *
- ح _ لون الصبغ: اسود ، احمر ، اصفر ، رمادي ، ابيض ، وحيد اللن ، مزدوج اللون ، ثنائي اللون ، متعدد الالوان .
 - ط _ واسطة التلوين : فرشة ، آلة حادة ، اصابع اليد •

٤ _ التسخين:

- أ _ المكان : تنور ، كورة ٠
- ب _ جو التسخين : مؤكســ ، مختزل ٠

- ج _ درجة الحرارة : شديدة ، ضعيفة ، ويفضل تقديرها -
 - ٥ ـ الزخرفــة:
 - أ ـ الطراز: رمزي ، طبيعي ، تقليدي ، مبتكر ٠
- ب ـ النقوش: هندسية ، طبيعية ، محزوزة ، مطبوعة ، مضافة ، محفورة .
 - ج _ التوزيع: افقى ، عمودي ، منعزل ، منتشر
 - د _ علاقة الزخارف بالجسم : حسنة ، رديئة ٠
 - ه _ العناصر المميزة: زخرف فريد مشلا •

٢ _ الغيرض:

- أ ـ للاستعمال اليومي : الطبخ ، خزن الماء او الحبوب ٠
 - ب ـ للزينة : الانواع الجيدة الصناعة والزخرفة •
- ج _ للاحتفالات : بيعثر عليها في المعابد وتتمين بشكل خاص او بعلامة كتابية في العصور التاريخية ·
- د _ للدفن مع الادوات : يعثر عليها في القبور والمدافن الاخرى .
 - ه ـ لدفن الاموات: توجد فيها هياكل العظم الادمية -
- و _ للنقل التجاري : تكون رديئة الصناعة وكبيرة الحجم وف___ي العصور التاريخية تتمين بوجود ختم مكتوب على فوهتها •
- ك عندما تتم دراسة جميع الطرق الفنية السالفة الذكر مــن حيث تحليل الطينة والاصباغ تحليلا كيمياويا ووصف الاشكال والزخــارف وصفا مفصلا وتوضيح توزيعها العمودي في طبقات المواقع الاخرى وبيان نوعها وكميتها وتجانسها وتكرار خصائصها والتغييرات فـي طرازهــا يستطيع الاثاري انذاك ان يميز فخار كل عصر من العصور ويقسمــه الى اصناف وانواع ولكي يعرف تاريخ مكتشفاته الفخارية على وجــه التأكيد يجب ان يحصل على بعض المواد العضوية كالفحــم والخشــب والصدف ليحصل بواسطتها على تـاريخ مطلـق بطريقـة كربــون ١٤ والصدف ليحصل بواسطتها على تـاريخ مطلـق بطريقـة كربــون ١٤

الاشعاعي ومن الافضل ان تؤخذ هذه المواد العضوية من نفس الموقع الذي استخرجت منه الاواني الفغارية او من نفس الطبقة التستخرجت منها واذا فشلت التنقيبات في الحصول على مثل هذه المواد فمن الممكن الاعتماد على تاريخ نسبي بالمقارنة مع مواقع اخرى عرف تاريخها وانتجت نفس الصنف الفغاري وفي اسوأ الاحتمالات يكون الاعتماد على تخمين تاريخ معقول فاذا عرف تاريخ هذا الصنف الفغاري يمكسن استخدامه وسيلة لتاريخ اثار مواقع اخرى تنتج مثل هذا الصنف تاريخا نسبيا •

ان وجود الاصناف الفخارية الدخيلة المصنوعة من طينة محلية او طينة اجنبية يشير الى هجرة سلمية او غزوة حربية مدمرة (٢١١) • ان الاصناف الدخيلة تدل ايضا على تبادل التجارة بين جماعة انتجتها للتصدير وجماعة استوردتها للاستعمال • ولما كان الفغار سهل الكسر ووسائط النقل عند انسان عصور قبل التاريخ بدائية ومحدودة فمن المعقول ان نفترض ان الانتاج لم يكن على نطاق واسع للتصدير بكميات كبيرة ومع ذلك فان الكشف الذي جرى على كثير من المواقع القديمة وخصوصا في الشرق الادنى يشير الى انتشار الفخار على نطاق ضيق ربما بواسطة المسافرين او بواسطة التجار المحترفين المتجولين ومما يجدر ذكره ان هؤلاء التجار كانوا يوزعون الاصناف الفخارية البسيطة والاحناف ذات الاهمية الفنية من حيث جودة الصناعة وفن التلويسن والزخرفة •

واستعمال الفخار في المجال الديني عند الانسان القديم كان واسعا ايضا فقد استعمل بعض الاواني الكبيرة لدفن اطفاله الصغار فيهوفي بعض الاحيان استعملها لدفن البالفين ايضا • وفي حالات اخرى دفن الاحياء اواني الفخار نفسها مع الاموات لاعتقادهم بان المتوفى يستفيد منها في الحياة الاخرى ومما يجدر ذكره ان مكان هذه الاواني بالنسبة الى

مكان الهيكل العظمي ثابت في كل دور حضاري ولا يتغير الا بتغيير الابتغير البيماعات التي تستوطن الموقع ومكان هذه الاواني في القبر ربما كان له صلة بتقاليد الدفن و يبدو ان بعض الاواني الفريدة الشكل استعملت في الاحتفالات الدينية كاواني ذات القناة الطويلة التي استخدمت لصب سوائل النذور والاواني التي تأخذ شكل حيوان معين ٢٢٠) .

وفي الفخار مجال واسع لدراسة فنون الزخرفة القديمة ففي عصور قبل التاريخ عبر الغزافون عن مهارتهم الفنية بطرز هندسية رائعة كما نقلوا من الطبيعة صورا جميلة بطرز رمزية او حياتية وفي الفخار كثير من صور العيوانات والنباتات والطيور التي كانت تعاصر الانسان وكثير من هذه الصور تحتاج دراسة المختصين بها وبالرغم من ذلك تبقلم

الغلاصة يبدأ تاريخ ظهور الفغار في العصر الحجري الحديث حينما حل معل الاواني الحجرية التي كانت تصنع في العصور السابقة ، ان الدراسات الفغارية تمدنا بمعلومات قيمة عن اثار عصور قبل التاريخ وبصورة خاصة لتتبع الهجرات وتاريخ المكتشفات تاريخا نسبيا ومعرفة الطرق الصناعية والفنية التي مارسها الغزافون القدماء ، والتغييرات التي تلاحظ على الفغاريات المنتشرة في طبقات المواقع المتعاقبة تدل على اتجاه تطور العصور الفغارية التي يتميز فغارها بغصائص يخلف بعضها بعضا فجأة او بالتدرج لان الغصائص الفنية والمهارة الصناعية ونوع الاشكال وعناصر الزخرفة كلها تغضع للتغيير بتغيير حاجات وقيصم

ان الدراسة الموضوعية للاصناف الفغارية تحتاج فعوصا بالمنظار المكبر وتحليلات كيمياوية للطين والاصباغ واختبارات فيزياوية لمعرفة طرق التسخين ودراسات خاصة بتركيب المعادن في الشوائب كما تحتاج

لجداول احصائية لتوضيح تطور وتوزيع الاشكال والزخارف فالاختبارات التي تخص الطينة تميز الفخار المحلي عن الفخار المستورد واعادة تسخين قطع الفخار والتحليلات الكيمياوية للاصباغ تميز المعدنية منها على العضوية ولون طينة الاواني المفخورة يدلنا على جو التسخين المؤكسد او المختزل والاشكال الجديدة هي نتاج حاجات جديدة او طرق صناعيلة جديدة والنقوش تتأثر بمبادىء الزخرفة التي تتغير بتغيير الحضارات المعقدة فتسبب ظهور طرز جديدة والتغييرات في بعض خصائما الاشكال والزخرفة تشير الى وجود انواع محلية ضمن الصفات العامة المستوردة تلقى ضوءا على العلاقات بيلسن الجماعات المتجاورة والاواني المستوردة تلقى ضوءا على العلاقات بيلما الجماعات المتجاورة والاواني الدفنية تدل على علاقة الانسان بخالقه والجماعات المتجاورة والاواني الدفنية تدل على علاقة الانسان بخالقه و

Ι. 2,

اي قبل العاضر نسير في هذا المجال الى اكتشافات الدكتور جون ليكي لبقايا هيكل عظمى متحجر لصبي بلغ من العمر الحادية عشرة في موقع اولدوفاي في تنزانيا واهم تلك البقايا عظم كامل للترقره وقطع متفرقة من الجمجمة وعظام عدد من الاصابع وعظم واحد لقدم والقسم الاكبر من إلفك الاسفل وفيه ١٣ سنا منها الضرس الاول الذي كان نموه كاملا اما الضرس الثاني فلم يكمل نموه بعد وقام قسم الجيولوجي التابع لجامعة بركلي في كاليفورنيا بحساب تاريخ هذا الهيكل العظمي بطريقة بوتاسيوم اركون وهي احدث طرق التاريخ المطلق للاثار فتبين ان انسان اولدوفاي يعود السي سنة التاريخ المطلق للاثار فتبين ان انسان اولدوفاي يعود السي سنة

Leakey, J., in National Geographic Magazine, Vol. 120, No. 4, 1961, p. 564-592.

- 3. Frankfort, H., Studies in Early pottery of the Near East I, Royal Authropological Institute Occassional Papers. No. 6, 1924, p. 12.
- 4. Garstang, J. and Garstang, J., The Story of Jericho, 1940, p. 53-54.
- 5. Adams, R., The Jarmo Pottery and Stone Vessel Industries, Unpublished M. A. Thesis, University of Chicago, 1952, Figs. 10–12.
- 6. Dabbagh, T., Ceramics in Archaeology, Bulletin of the Gollege of Arts, University of Baghdad, Vol. 2, 1960, p. 1.
- 7. Frankfort, H., 1924, p. 12.
- 8. Frankfort, H., 1924, p. 3.
- ان بعض القطع الفخارية التي اعدت في كورة ضعيفة الحرارة تتأثى · 9 بالاملاح في التربة الرطبة · انظر :

Matson, F., Geramic Archaeology, in the American Ceramic Society Bulletin, Vol. 34, No. 2, 1955, p. 33-44.

- Institute, of Washington, Publication No. 609, 1956, p. 143, 146.
- 11. Shepard, A., 1956, p. 139, 141.
- Papers of the Michigan Academy of Science, Arts, and Letters, Vol. XXVI, 1941, p. 469.
- 13. Matson, F., 1941, p. 472-474.
- 14. Garstang, J., Prehistoric Mersin, Yumuk Tepe in Southern Turkey, 1935, p. 36, Fig. 20-19.
- Safar, F., in Journal of Near Eastern Studies, Vol. IV, No. 4, 1945, p. 277.
- 16. Colton, Patsherds, Museum of Northern Arizona Bulletin 25, 1953, p. 18-19.
- ولتفصيل شرح هذه المسائل الكيميائية الخاصة بالاصباغ والتسخين. ٦٦ انظر :

Shepard, A., 1956, p. 31-42, 171-181, 385-390.

18. Shepard, A., 1956, p. 141-143.

دما في تل حسـونة انظر : Lloyd, S., Tell Hassuna, in JNES, Vol. IV, No. 4, 1945, p. 265.

انظر:

Thompson, R, and Mallowan, M., The British Museum Excavations at Nineveh, AAA, Vol. XX, 1935, p. 150.

وتل الاربجية انظر:

Mallowan, M., Prehistoric Assyria, Iraq, Vol. 11, 1935, p. 175.

ومواقع وادي العمق بسورية انظر:

Matson, F., Technological Development of Pottery in Northern Sycia During the Chalcolithic Age, Journal of the American Ceramic Society, Vol. 20, No. 1, 1945, p. 22.

ورسن بتركية انظر:

Garstang, J., Prehistoric Mersin, Yumuk Tepe, 1935, p. 18.

ورأس شمرا بسورية انظر:

Schoeffer, C., in Syria, Vol. XVII, 1936, p. 130.

- 20. Colton, 1937, p. 8.
- ويستدل على هذا التدمير اذا كان ناتجا بالحرق من وجود الرماد .21 على نطاق واسع في انقاض الموقع ·
- 22. Tobler, A., Excavations at Tepe Gawra, Vol. II, 1950, Pl. CXIII:113; Zeigler, Die Keramik Von der Qala'a des Hajji Mohamad, 1953, Pl. 20:d.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل العاشى



القصل العاشر

تنقيب المواد الاثرية الصغيرة

الالات العجرية

يعثر المنقبون في كثير من المواقع الاثرية على الات حجرية تمثل اهم المواد الحجرية التي استعملها الانسان القديم في عصور قبل التاريخ ولا سيما العصور الحجرية القديمة ومثل هذه الالات توجد عادة مبعثرة بين طبقات الانقاض المتراكمة في باطن الارض او منتشرة على سطح المواقع الاثرية او بالقرب منها ولا توجد طريقة خاصة لاستخراجها سوى بنل العناية من قبل الحفارين للحصول عليها سالمة من عيوب الكسر والتخديش الناتجين من فعل الات الحفر الحادة وبعد استخراجها بشكلها الطبيعي ينبغي تنظيفها وازالة الاوساخ والعوالق منها كي تظهر واضحة المدراسة كما ينبغي تصويرها بآلة تصوير ورسم شكلها بالحجم الطبيعي او بحجم اخر يتناسب مع التقرير العام عن الحفريات و بحجم اخر يتناسب مع التقرير العام عن الحفريات و العواية منها كي تقاهد والعورية و بحجم اخر يتناسب مع التقرير العام عن الحفريات و العورية المناورة العربية المناورة العام عن الحفريات و العورية العربية المناورة العربية العربية المناورة العام عن الحفريات و العورية العربية المناورة العربية العربية المناورة العربية العربية التقرير العام عن الحفريات و العربية العربية المناورة العربية ال

واهم ما يجب على المنقب القيام به في حالة استخراج الالات العجرية من مواطن الاثار هو تمييز هذه الالات عن احجار اخرى قد تشبهها بسبب تأثير عوامل الطبيعة فيها فاذا استطاع المنقب ان يقوم بهذا العمل على احسن وجه فالخطوة الثانية التي يجب ان يتخذها هي ضرورة بيان نوع الالة العجرية وتقدير الدور الذي تعود اليه وهاتان العمليتان هما من العمليات الصعبة في حقل الاثار ولهما صلة قوية بالاختصاص والخبرة والتجربة الطويلة و المعروف ان الانسان بدأ يصنع الاته العجرية في عصر البلايستوسين الادنى وان الاكتشافات العديثة في موقع اولدوفاي بتنجانيقا تشير الى ان بدء صناعة هذه الالات العجرية يرجع لمليوني طرق التنقيب

سنة مضت · اما الاحجار التي استعملها الانسان في اواخر عصصصر البلايوسين فيحوم حولها شك كبير من حيث اعتبارها الات ويستدل من الدراسات العديثة ان الاحجار التي سميت بالات فجر عصر الحجارة تشبه احجارا شظفتها الطبيعة حينما تصادمت ببعضها او سقط بعضها على البعض اثناء انحدارها من المرتفعات او تفتتت نتيجة تعرضهلدرجات الحرارة العالية في النهار وحالات البرد الشديد في الليل · واذا مصح هذا الرأي فان انسان اوائل عصر البلايستوسين كان في الغالب مستعملا للحجارة وليس صانعا لها لان امكانياته العقلية والحركية لم تصل بعد الى الدرجة التي يستطيع معها تصميم شكل الاته والسيطرة عليها في الاستعمال اما الصخور التي استفاد منها الإنسان في صنع الالات فهي المنخور التي تتوفر فيها صفة الصلابة والقوة وسهولة التشظية مثل حجر الصوان والزجاج البركاني وحجر الرمال والاردواز والصخور اللركانة ·

انواع الالات العجرية:

بدآ الانسان بصنع الاته وفق طريقة معينة او تقليد ثابت ويبدو ان هناك طريقتين مهمتين لصنع تلك الالات هما طريقة صلات السخايا النواة وطريقة صناعة الات الشظايا وقد تفرعت من هاتين الطريقتين العامتين طرق متعددة كثيرة ظهرت في الصناعة الواحدة تحت تأثير التطور الزمني والخصائص الاقليمية •

١ _ الأت النواة:

هي الات حادة في جانب واحد او جانبين تصنع من لب الحجارة او من نواتها بعد كسر قشرتها الخارجية بالتشظية وتحويل نواتها الى آلة لها شكل الكمثري وتبدو هذه الالة ذات نهاية مدببة وحافات حادة تدور حول محيط الالة تصلح للقطع •

ان هذه الالة اطلق عليها اسم الفأس اليدوي وقد استخدمت للفرم

والقطع والضرب والتقشيط والعفر واهم انواع هذه الالة هي . آ ـ الات الدور الذي سبق الدور الابقيلي

ان الات النواة المصنوعة من احجار المرور والصخور البركانية التي وجدت في طبقات البلايستوسين في شرق افريقيا تمثل اقدم مراحل هذه الصناعة • وقد ظهرت في موقع اولدوفاي في تنجانيقا وفي اوغندة وفي كينيا • ان هذه الالات عبارة عن كتل من الصخور البركانية او مسن احجار المرو شذبت جوانبها بالتشظية الخشنة وتحولت نواتها الى آلسة تصلح للقطع والفرم •

ب _ الات الدور الابفيلي

وبمرور الزمن اخذ الانسان في اولدوفاي يصنع الته بكسر شظيتين او ثلاث من جانب واحد للعجارة بعيث يصبح هذا الجانب حادا او صالعا للعمل ثم تناولت عملية التشظية حافات الحجارة من الجانبين فاصبحت الالة حادة في الجانبين وصار لها شكل بيضوي او شكل الكمثرى وهذا النوع من الات النواة ربما كان اقدم الفؤوس اليدوية ويظهر ان صناعة هذه الالات تطورت في وسط افريقية ثم انتشرت في اكثر انعاء القارة الافريقية ثم اتجهت شمالا ودخلت الى غرب اوربا وجنوب اسيا كانت هذه الالات في السابق تسمى بالات الدور الشيلي

ج _ الات الدور الاشولي

وفي فترة الدفء الجيولوجية الثانية من عصر البلايستوسين تطورت صناعة هذه الفؤوس حتى وصلت مرحلة الصناعة الاشولية التي تميزت بفؤوس يدوية مدببة او لوزية الشكل وتلاحظ في مظهرها الجانبي حافات مستقيمة نسبيا وعلى سطوحها ندب غير عميقة • ان الفاسيس اليدوي النموذجي يعود لهذا الدور • وبالرغم من ان الانسان صنع في هذا الوقت الشظايا المهملة من صنع الات النواة فقد بقي هذا الفاس اليدوي الالة الشائعة في عدة انسان العصر الحجري القديم في افريقيا وغيرب

اوربا وجنوب اسيا لالاف كثيرة من السنين وبمرور الزمن طرأت على صناعة الفؤوس اليدوية من هذا الدور تحسينات ملموسة كما يظهر من الالات التي اكتشفت في طبقات اشولية احدث عهدا من القديمة وقلم سميت هذه الصناعات المتطورة بالصناعة الميكوكيانية التي اختلطت فيما بعد بالشظايا الموستيرية واللوفولوازية والنصال الحجرية .

٢ _ الات الشظايا:

وهي على العموم تصنع بتحوير الشظية المنفصلة مسسن الصخور بالضرب فاذا اخذ الانسان كتلة من صغرة صوانية وضربها ضسربة عمودية على نقطة معينة بمطرقة حجرية اي بكتلة اخرى من الحجسارة القوية كانت النتيجة انفصال شظية حادة الجانب من الكتلة الاصسلية وبقاء نتوء مخروطي الشكل منتظم مثل صدف المحار تدور حوله خطوط دائرية تتعاقب حول بعضها من مركز المخروط في الكتلة الاصلية وتظهر خطوط دائرية مماثلة في الشظية المنفصلة ايضا وتدور حول ندبة تقعفي مركزها وفي بعض الحالات تكسر قطع صغيرة جدا من حافات هسذه الشظية المنفصلة بالات مدببة فتصبح الشظايا حادة ومسننة

ونظرا الاهمية تمييز الشظايا المصنوعة من غيرها من الشظايا الطبيعية بيجدر بنا ان نذكر خصائص كل نوع واعتبار هذه الخصائص اساسا للتمييز:

- ا _ فالشظايا الناتجة من تأثير العوامل الطبيعية كارتفاع الحسرارة في النهار وانخفاضها في الليل لها سطوح خشنة اما الشظايا المصنوعة فلها سطوح ناعمة بسبب الاستعمال وتسوية الانسان لما تعسرج منها •
- ٢ ــ ان الشظایا الطبیعیة لا تظهر علیها علامات الکسر بوضوح اما
 الشظایا المصنوعة فتبدو واضعة الکسر •

- ٣ ــ ان الشظایا الطبیعیة لها نتوءات متعددة قلیلة الوضوح والبروز
 اما الشظایا المصنوعة فلها نتوء واحد بارز وواضح
- ٤ ـ ان الشظایا الطبیعیة لیست لها حافات مهذبة اما الشظایا المصنوعــة
 فلها حافات مهذبة ٠
- ٥ ــ ان الشظایا الطبیعیة تكثر علیها الخدوش الطبیعیة امــا الشـــظایا
 المـنوعة فتخلو من ذلك ٠
- ٢ _ الشظایا الطبیعیة لیس لها شکل محدود اما الشظایا المصنوعة فلها
 شکل معین لانها صنعت وفق طریقة خاصة ٠
- ٧ _ الشظايا الطبيعية لا تتأثر بالفوء المتساقط عليها اما الشظايا الصنوعة فتظهر سطوحها لماعة عند تعرضها للضوء ٠
- ٨ ـ لا اثر لوجود علامات الاستعمال على الشظايا الطبيعية اما الشظايا
 المصنوعة فتلاحظ عليها هذه العلامات مثل عدم وجود نتــوء او
 اكثر ٠

أ _ الشظايا اللفولوازية:

تتميز هذه الشظايا بشكلها البيضوي المستوى المحدب وبحافاتها العادة التي تصلح للتقشيط او التقشير ومثل هذه الشظايا تصنع عادة من كتلة صغرية تشبه صدفة السلحفاة فاذا ضربت على احدى نهايتيها انفصلت منها شظية مقببة الشكل وبمرور الزمن تحسنت هذه الصناعة فاصبحت طويلة ورفيعة في الشكل بدلا من الشكل البيضوي وانتشر استعمالها في مناطق غرب اوربا ووجدت هذه الشظايا مع فؤوس يدوية ذات جانبين حادين في بعض مراحل الدور اللفولوازي احيانا و

ب _ الشظايا الموستيرية:

تمثل الشظايا الموستيرية انتاج انسان نياندر تال وقد وجدت في كثير من مناطق غرب اسيا واوربا وشمال افريقيا وفي بعض المناطيق تأثرت بالصناعة اللفولوازية ان الصناعة الموستيرية النموذجية شملت

الات نواة قرصية الشكل كما شملت نوعين من الشظايا احدهما قاشطة لها جانب حاد والثانية رأس سهم مثلث الشكل له جانب حاد واحسد او جانبان حادان و ان هذه الالات كانت تستعمل لصيد العيوانات ولقطع لعومها وسلخ جلودها و

" - النصال:

النصال هي نوع من انواع الشظايا ولكن صناعتها ادق وشكلها اكثر انتظاما ولها صفة الاختصاص في العمل وقد شاع استعمالها في اواخر العصر الحجري القديم وفي كثير من اقسام اوربا خلفت الصناعة الموستيرية وهي على العموم تشير الى هجرات كثيرة اثناء المراحل الاخيرة للزحف الجليدي الاخير .

ر ويبدو أن النصال ظهرت في بعض أقسام جنوب غمر أسيا ثم انتشرب على شكل موجات نحو الشرق ونحو الغرب حتى وصلت سواحل البحر المتوسط والمحيط الاطلسي •

ان النصال النموذجية عبارة عن شظايا ذات جانبين حادين متوازيين وبعضها يأخذ شكل الازميل وقد قطع جانبان منها بشكل مائلل بحيث يلتقيان في رأس حاد يصلح للعمل في العجارة و هناك عدة انواع مللنصال اهمها:

أ. ان اقدم نصال العصر العجري القديم الاعلى تسمى بنصال الدور الاوركنيشي الادنى وتتميز هذه النصال بوجود حافة مستقيمة واحدة لها في حين تكون العافة الثانية مقوسة .

ب ـ النصال الاوركنيشية ويقصد بها نصال الدور الاوركنيشي الاعلى التي ظهرت في غرب اسيا وهي تمثل صناعة انسان كرومانيون وتتميز برؤوس السهام ذات القاعدة المغلقة .

ج. - النصال الكرافيتية وتتميز بوجود جانب حاد واحد لها -

د ـ النصال السولتيرية وتتميز برؤوس السهام التي لها شكل ورقة

الصفصاف ٠

ه _ النصال المكدلينية وهي تمثل المرحلة الاخيرة من صناعات العصر الحجري القديم وقد تركزت في جنوب غرب فرنسا وتتميز بنصال ذات مهارة فائقة في الصنع .

وفي هذا الدور حدث تقدم في الصناعات غير الحجرية كالعظام والعاج والقرون التي صنعت منها رؤوس الرماح ورؤوس السهام وحراب الصبيد وابر الغياطة • ومما يجدر ذكره ان هذه الالات نقشت بمهارة فنية فائقة اذ حفر على الكثير منها صور حيوانات الصيد وزخارف هندسية واشكال ادمية •

ع _ الالات ذات الشكل الهندسي:

وهي في الاصل شظايا ولكنها امتازت بصغر العجم وانتظام الشكل الهندسي كالهلال والمثلث والمعين وقد ظهرت في افريقيا وتمثل المجموعة القفصية اولى نماذجها ، ان هذه الالات كانت تركب بمفردها او بمجموعة منها في مقابض وتكون الات ذات اختصاص متنوع كالسهام المسننة ورماح الصيد والات حصد النباتات وقد انتشرت في شمال افريقيا واسيا واوربا كلما تقدم الزمن نحو العصر الحجري المتوسط حتى اصبحت ميزة مسن مزايا هذا العصر .

٥ _ الات الفيسرم : . .

ان اقدم الات الفرم التي نعرفها وجدت بين مغلفات انسان كهف شوكوتين بالقرب من بكين وقد اعتبرها اخرون شيظايا ويبدو ان انسان الصين قد صنع من الصخر شظايا في يعفن الاحيان عن قصد وفي احيان اخرى استعمل نواة الحجارة وحورها الى الة بعد ان فصل مجموعة من الشظايا منها ويضاف الى ذلك ان انسان الصين صنع الات من العظام ايضا كما عرف استغدام النار و وجدت صناعات اخرى في اسيا تعاصر صناعة انسان الصين وهي صناعة انسان سوان في الهند .

٢ _ الاوانى العجرية:

استعمل الانسان الاواني الحجرية قبل ان يهتدي السي صناعة الاواني الفخارية للطبخ وخزن الطعام والماء وظل يستعمل هذه الاواني حتى بعد ان عرف صنع الاواني من الصلصال ولا ربيب في ان الانسان استعمل اكياسا من الجلد او اواني من الخشب السي جانب استعمال الاواني الحجرية ولكن المواد الجلدية والخشبية تبلى بين الانقاض ولايبقى منها شيء ، اما الاواني الحجرية فتعاند الزمن في صلابتها ولذلك تبقى سالمة حتى في اسوأ الظروف .

تشمل هذه الاواني اقداحا وجرارا وصعونا ومواعين من اشكال مختلفة تشبه في الغالب اشكال الاواني الفخارية التي عرف استعمالها في العصور اللاحقة وتتميز الاواني العجرية على اساس شكل جسمها وهيئة حافاتها وقاعدتها .

٣ ــ الات السحق والطحن:

استعملت هذه الالات لسحق وطحن البذور والعبوب التي كسان الانسان يجمعها من اشجار الفواكه والنباتات الطبيعية قبل ان يتعلسم الزراعة ثم استعملها لنفس الغرض بعد ان تعلم الزراعة ومارسها حرفة اقتصادية في عصر انتاج الطعام وكانت هذه المطاحن في العادة تقطع من احجار او صخور صلبة تفاديا لاختلاط الطعام بكسور الاحجار اذا كانت من النوع غير الصلب واحجار الطحن عبارة عن كتلتين من الحجارة القوية توضع العبوب بينها لفرك قشورها وطحنها والما ادوات السحق فتتألف من احجار مفرغة على شكل الهاون مثلا ومطرقة اسطوانية لسحق البذور في الهاون و

٤ _ الاختام:

تكون الاختام في العادة مزخرفة بنقوش هندسية او طبيعية او حيوانية او ادمية معفورة بشكل معكوس على سطح الختم

وعندما تطبع هذه النقوش على طين طري تترك الشكل الصحيح وتتميز الاختام بما يلى : _

أ_ بشكلها فقد تكون قرصية او بيضوية او لوزية او اسطوانية ولكن الشكل الغالب لها في دور تقدم صناعتها واستعمالها هو الشكل الاسطواني الذي يضم اكبر قدر ممكن من النقوش فاذا دحرجت على طين طري تركت فيه تلك النقوش بشكل صحيح .

ب _ بطرازها الفني في الزخرفة وقد يكون هذا الطراز هندسيا او رمزيا او حياتيا ·

ج ـ بموضوعاتها وتختلف هذه الموضوعات اختلافا كبيرا فمنها مـا يتصل بمشاهد قتال الحيوانات ومنها مشاهد طبيعية ولكن اغلبها يتصل باساطير دينية تتعلق بالالهة والكهنة والمعابد والاحتفالات وغير ذلك •

والطريقة المالوفة للحصول على نماذج نقوش هذه الاختمام هممي طبعها على طين طري او على عجينة من الجبس وترك الطين او الجبس مدة من الزمن حتى يجف وعند ذلك تظهر النقوش واضعة لدراستها •

٥ _ المنحوتات البارزة:

وتشمل مسلات الصيد والحرب وتغليد اعمال الملوك العمرانيسة واحجار الحدود ومشاهد الفتوح الحربية والمناظر الطبيعية والاختفالات الدينية وغير الدينية و ان قسما من هده المنحوتات مشل منحوتسات بهستون ومنحوتات بايكولي قطعت في صخور الجبل ولا يمكن نقلها من مكانها لعرضها في المتاحف ولذلك يكتفى بتصويرها ورسم دقائقها وذكر الملاحظات عنها واذا كانت قائمة بذاتها فالافضل نقلها الى مكان العرض بعد اجراء ما تستلزمه من معالجة .

٦ _ التماثيل العجريـة:

تصنع التماثيل في الغالب من صغور يسهل عمل الازميل والمطرقة فيها مثل احجار الرخام واحجار الكلس وقد تكون ذات غرض وينسبي تمثل الالهة والحيوانات والملوك والكهنة ممن لهم صلة بالعقائد الدينية او تكون صورا لاشخاص لهم اهمية خاصة كالزعماء السياسيين والإبطال الرياضيين ورجال العلم والادب هذا من حيث الموضوع اما مسن حيث الطراز فيكون نحتها هندسيا او رمزيا او واقعيا ويمكن الاستدلال على ذلك بدراسة تفاصيل الملامح والتراكيب والمعروف ان النحت المجسسم بلغ اوجه من حيث الروعة والدقة والمهارة في اثينة زمن فيدياس في عهد بركلس .

٧ ـ اقراص المغازل.

وهي اقراص مدورة الشكل، قطعت من العجارة او صنعت من طين مفخور ولها ثقب في الوسط لكي يخترقه لولب المغزل الخشبي ويثبت هذا القرص في نهاية اللولب تقريبا والغرض منه ايجاد توازن في حركت اللولب ولجعله قاعدة ترتكز عليها كتلة الغيوطة المغزولية واهميتها الاثرية تشير الى ممارسة الغزل

٨ _ الصولجانيات

وهي رؤوس العصي التي كانت تستعمل في القتال او يحملها الملوك في المناسبات الرسمية وتكون في الغالب كتلة حجرية او معدنيا صلبة لها شكل كروي او بيضوي او مربع او مفلطع ولها ثقب في الوسط تدخل فيه العصا ، وفي بعض الاحيان تزخرف مثل هذه الاحجاز بنقوش فنية جميلة ،

٩ ـ الغرن والدلايات:

وتصنع في الغالب من احجار جميلة وغالية وليس الها شكل معين فالخرز قطع صغيرة من احجار مختلفة الالوان كاللون الاحمر والاخضر والاسود والاصفر والابيض والازرق وفي كل منها ثقب يخترق محورها ويجمع منها عدد كبير ويدخل فيها خيط لتصبح قلادة تعلق في الغنق اوسوار يلف حول الرسغ الما الدلاية فهي حجارة جميلة اللون وغالية النوع

وملساء السطح فيها ثقب لتعلينقها على الصدر بواسطة خيط ان اغلب الدلايات مزخرفة بنقوش هندسية او طبيعية كما ان البعض منها يتخذ شكل حيوان او طير .

ان جميع المواد الحجرية الانفة الذكر التي تستخرج من المواقسع الاثرية يجب ازالة الاوساخ والتراب منها وتنظيفها بالماء ان امكن ومعالجتها ان كانت مكسورة باضافة الكسور الى بعضها بواسطة الصمغ او الجبس او اية مادة اخرى تخدم نفس الغرض ثم يجب تصويرها ورسمها باليد وفق مقياس معين •

١٠ - الرقم الطينيسة:

هي الواح من الطين كتب عليها الانسان القديم عنداما اختوع الكتابة في منتصف الالف الرابع قبل الميلاد والطين هو المادة الاولى التي استخدمها الانسان لتدوين ملاحظاته عن علاقاته الاجتماعية ومعاملات التجارية وتنظيماته السياسية والادارية وشؤونه الدينية واحواله الاقتصادية واعماله الحربية وفعالياته الثقافية ويبدو ان الرقم الطينية كانت تستلزم استعمال نوع جيد من الطين يغسل بعناية للتخلص مسن الشوائب المتعلقة به مثل قطع القش والاوراق وذرات الرمل والحصى فاذا فرغ الكاتب من ذلك اخذ كتلة منها وجعلها بشكل اسطوانة او قرص او مكعب او متوازي المستطيلات او اي شكل اخر مناسب وكتب عليها وهي في حالتها الطرية بقلم من الخشب مثلث الرأس كتابة صورية او مسمارية ثم جففها في الشمس وفي بعض الاحيان شواها اذا كانت ذات اهمية خاصة مثل رقم العقود التجارية .

والمشكلة التي يلاقيها المنقبون عند استخراج هذه الرقم هي مشكلة الرقم غير المفخورة لانها تتأثر بالرطوبة وتترسب عليها الاملاح فتصعب قراءتها والمحروف ان الطين يتقلص اذا تجفف واذا تعرض للرطوبة يمتصها تدريجيا فيكبر حجمه ويتغير شكله فاذا عثر المنقب على مثل هذه

الرقم يجدر به ان ينظفها مما يحيط بها قبل ان يلمسها بيده ثم يلتقطها بعناية ويضعها في القطن ويغلفها بورقة سميكة يكتب عليها اسم المسادة وتاريخ استخراجها واسم الشخص الذي استخرجها واسم الموقع ورقم الطبقة التي وجدها فيها ثم ينقلها الى مختبر هيئة التنقيب في الموقع وفي المختبر تستخرج الرقم من القطن والاوراق وتترك في الظل لمدة خمسة عشر يوما على الاقل لتجف وتتقلص تدريجيا حتى تسترجع حجمها الاصلي ولا يجوز عرضها وهي في حالتها الرطبة لاشعة الشمسس لان الحرارة تسبب لها الجفاف السريع فتتشقق وتتكسر واذا جفت في الظل جفافا تاما توضع في داخل الكورة وتشوى وتصبح صلبة وقوية ثم تغسل بالماء او بحامض مخفف فتذوب الاملاح الملتصقة بها وتصبيح

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل العادي عشر



القصسل الحسادي عشر

تصوير الاثار

التصوير الفوتوغرافي موضوع مهم في التنقيبات الاثرية وقلد اخذت أهميته تزداد في السنوات الاخيرة بسبب ازدياد استخدام الوسائل العلمية في الدراسات الاثرية والعناية الفائقة بالتنقيبات من جميلي جوانبها الفنية وغير الفنية واصبح من الضروري تدريب الطلاب على التصوير تدريبا اوليا بؤهلهم لتصوير المواقع الاثرية والاثار المستخرجة منها بدقة و وضوح

لا يستحسن استعمال الات التصوير الصغيرة (الكاميرات) ذات النوع المعروف بخمسة وثلاثين ملمترا الا في حالة التصوير الملون واحسن الرقوق (الافلام) صلاحا لاغراض التصوير الاثري هي الرقوق التي تستعمل لاستحصال صور بيضاء وسوداء وتكون الواحها الزجاجية السلبية كبيرة م

هناك بعض الصعوبات التي تواجه مصور الاثار وتذليل هسنه المسعوبات يستلزم التدريب الكافي للسيطرة على المشاكل المعقدة للحصول على صور واضعة ويتطلب هذا ضبط الضوء الكافي واختيار العدسات المناسبة وخصوصا العدسات ذات العلاقة بترشيح الالوان وكذلك اختيار الورق الملائم وان تحضير الموضوع للتصوير تحضيرا جيدا لا يقل اهمية عن المهارة الفنية العالية التي يجب ان تتوفر في المصور فتنظيف الخنادق والحفر الاثرية من الاوساخ ومن ركام التراب والحشائش وكذلك تسوية حافاتها وجعل زواياها قائمة تعتبر من العمليات الضرورية لبيان التفاصيل

الدقيقة لاثار الحفر وقد تدعو الحاجة الى توضيح حدود طبقة مسسن طبقات الحفرة اثناء التنقيبات ويمكن تصوير هذه الطبقة باستعمسال العدسات المرشحة للالوان او بترطيبها بالماء قبل تصويرها بعد تسويسة تربتها ويفضل استعمال هذه الطريقة في الاقاليم الشرقية ذات المنساخ الجاف وهي تفيد لاستيضاح الحفر والخنادق وتمييزها عما يجاورها من تربة غير مشغولة بالاثار .

اما اختيار الضوء الكافي فيتوقف على حالة الطقس وعلى المكسان الذي يتم فيه التصوير كان يكون في الهواء الطلق او في غرفة مقفلة ففي العالة الاولى يجب التصوير في نهار تكون فيه السماء صافية وفي البلاد التي تكون فيها اشعة الشمس قوية يستحسن البدء بالتصوير في الساعات الاولى من الصباح تلافيا لعدوث اشعاع معيب في الصورة ويفضل ان يكون التصوير للموقع الاثري او للاثار الموجودة فيه او المستخرجة منه من فوق برج عالي وليكن هذا البرج برجا خشبيا ثابتا او متحركا على عجلات وينبني ان يكون بالقرب من الموقع و وتصور المواد الاثريسة وطبقات العفر من فوق البرج ويكون اتجاه المصور نحو الهسدف تحت مستوى النظر كي لا تظهر اشباح اخرى كالاشجار والبيوت في الصسورة الناصورت من مستوى منخفض و

اما اذا كانت الظروف تستلزم التصوير في الكهوف فيجوز استعمال اشعة الشمس المنعكسة على مرايا كبيرة او صفائح معدنية بيضاء لماعة ٠

اما في غرف التصوير (الاستديو) المجهزة بالالات والادوات اللازمة فيمكن الاستعانة بالانارة الكهربائية -

ويفضل ان يظهر في الصورة الاثرية مقياس لمعرفة حجم المسادة الاثرية ويكون هذا المقياس اما مسطرة او قضيبا معدنيا او خشبيا بسيطا مقسما الى اجزاء هندسية متساوية ويفضل ان يكون المقياسي

ملونا باللونين الابيض والاسود على التوالي ليكون واضحا في الصورة وعلى المصور ان يضع المقياس موازيا للمادة الاثرية بشكل عمصودي او افقي وينبغي ان تكون الة المقياس نظيفة وخالية من البقع وينبغي ان توضع على بعد مناسب من المادة الاثرية بحيث يبدو حجم المادة الاثرية معقولا غير مبالغ في طولها او عرضها او ارتفاعها واذا استخصم الانسان وسيلة للقياس فعلى المصور ان لا يبالغ في بيان حجمه بحيث تغطى صورته معظم سطح الصورة الاثرية وعلى الشخص الواقف للتصوير ان لا ينظر الى المصور او الى الة التصوير بل يجب ان يشغل نفسه بحيث يبدو المقياس طبيعيا لا مفتعلا •

و يستحسن ابراز الاثار باستعمال وسائل التناقض في الالوان اثناء التصوير ومثال ذلك تصوير النقود البيضاء على ورق اسود او قطعت قماش من المخمل الاسود واذا كانت المواد الاثرية سوداء اللون او داكنة اللون فتوضع على ورق ابيض او مخمل ابيض ويستحسن ان لا يكصون اللون الابيض براقا او لماعا كي لا يؤثر البريق واللمعان في الصورة •

ومهم جدا ان يصور مصور الاثار الموقع الاثري عدة مرات لبيان ارتفاع التل وما يجاوره من الجداول والانهار والجبال والنباتات والمواقع الاخرى ويفضل ان يقف المصور على بعد ٣٠ مترا على الاقلم من الموقع او يبدآ التصوير من فوق شجرة نامية بالقرب من الموقع او من فوق برج خشبي يقام في مكان غير بعيد ٠

وعند تصوير هياكل العظم الادمية ينبغي توضيح طريقة الدفين والمواد الموجودة بالقرب منها في القبر وافضل لقطة لمثل هذه الصورة تكون من فوق برج قائم فوق حفرة القبر • واذا اريد بيان التمييز بين العظام والتربة المدفونة فيها فيفضل تلوين الاولى بمسحوق ابيض كالطباشير ان كانت في حالة سليمة •

وعند تصوير المخلفات الاثرية الكبيرة الحجم كالبيوت والنصب طرق التنقيب

التذكارية والمنعوتات الجدارية والتماثيل الفخمة فيفضل ايقاف شخص واحد بالقرب منها لتكون صورته مقياسا لتقدير ارتفاعها وطوله وعرضها تقديرا نسبيا واحسن وقت لتصوير هذه المخلفات عندما تكون الشمس غير عمودية حيث تترك ظلا بجانبها ٠

وعند تصوير النماذج الترابية يستعسن استخدام التصوير الملون لان الفروق بين الوان التربة قليلة جدا • واذا صورت بصورة سوداء وبيضاء فينبغي تحديد حدود الطبقات بالمسطار او بحبل ابيضل و بأستعمال العدسات المرشحة لللون واستعمال مثل هذه العدسات يحتاج الى مهارة فنية عالية •

وعند تصوير نقوش المنعوتات والكتابات الهيروغليفية او المسمارية المعزوزة او المعفورة في العجارة او الآجر او الخشب فيفضل ملأ الشقوق والعزوز والعفر بالطباشير قبل التصوير واذا كانت هذه المواد الاثرية ملونة فيفضل استعمال الافلام الملونة -

اما الالات والادوات الصغيرة جدا فهي سهلة التصوير ولا توجه طريقة خاصة بها والمصور الماهر يستطيع توضيح طريقة التنقيب بتجسيم وحدات التنقيب والخنادق والحفر والطبقات .

عند الانتهاء من التصوير يجب غسل وطبع كافة الصور اثناء التنتيبات في الموقع ولا يمكن اعادة التصوير بعد مغادرة الموقع وعلى رئيس هيئة التنقيب ان يتأكد من حسن النتائج بعد مضي عشرين دقيقة على التصوير وعند الانتهاء من التصوير ينبغي ان يتأكد المصور من توفر كافة المعلومات الضرورية لديه وهذه المعلومات تشمل عادة اسما الموقع وموضوع الصورة وتاريخ التصوير والاشعة وفتحة العدسة ورقم الصورة ونوع الة التصوير ومن الضروري نقل هذه المعلومات من دفتر الملاحظات الى جدول خاص يرفق بالصور بالشكل التالى : _

الموضوع العام: تنقيبات قسم الاثار بجامعة بغداد في سبار

اسم المصنور:

نوع الكاميرا:

الاشعة اعتيادية

فتحة العدسة:

رقم اللوحة السلبية	جهة النظر	الموضوع	رقم الصورة
λY	تحت مستوى النظر يمينا	تمثال امرأة	٨٧
٨٨	تحت مستوى النظر يمينا	رقيم طيني	٨٨
٨٩	تحت مستوى النظر عموديا	سوار ذهبي	٨٩
9 -	تحت مستوى النظر شمالا	معبسد	۹ ۰



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثاني عشر



الفصل الشاني عشر طرق تاريخ الاثار

أ ـ طرق التاريخ المطلق:

تغتلف طرق تاريخ الاثار باختلاف طبيعة المواقع الاثرية واختلاف انواع المواد المستخرجة منها وعلى الرغم من كثرتها يمكن تصنيفها في مجموعتين تشمل الاولى طرق التاريخ المطلق مثل طريقة اختبار كربون الاشعاعي وطريقة بوتاسيوم اركون وطريقة حلقات الاشجار وطريقة التاريخ بالوثائق المدونة وغيرها وهذه الطرق تستخدم لتاريخ المسادة الاثرية او الادوار العضارية بالسنوات او القرون واذا تعذر استغدام وسائل التاريخ المطلق الانفة الذكر فعلى المنقب ان يؤرخ مكتشفات تاريخا نسبيا باحدى طرق الصنف الثاني مثل الطريقة الجيولوجية او الكيمياوية او النباتية او طريقة المقارنة بالانواع او طريقة تعاقب الطبقات او غيرها وهكذا يستطيع المنقب ان يعطي فكرة عامة عن تاريخ الموقع ومحتوياته دون ان يحدد ذلك التاريخ تحديدا دقيقال

والتواريخ الاثرية مطلقة كانت او نسبية وثيقة الصلة بالعلسوم الطبيعية وتستلزم تعاون علماء الاثار والجيولوجي والنبات والحيوان والكيمياء والفيزياء ٠

1 ـ طريقة كربون ١٤ الاشعاعى:

وهي اكثر طرق التاريخ المطلق شيوعا في الاستعمال ولكنها غالية التكاليف • تستلزم الطريقة تحليل مادة عضوية اكتشفت فيي الموقع الاثري لمعرفة كمية الاشعاع الكربوني فيها • يدخل هذا النوع مين

الكربون في النباتات من غاز ثاني اوكسيد الكاربون ثم يدخل في جسم الحيوان والانسان عن طريق المواد الغذائية النباتية والحيوانية ويبقى محافظا على كميته ما دام الكائن العضوي حيا فاذا مات تبدراً ذرات الكربون ١٤ بالتناقص بمعدل نصف كميتها بعد مضى ١٤٥٥ + ٣٠-سنة مضت (١) وبعد مضي نفس المقدار من السنوات بيفقد النصف الباقي نصفه وهكذا يبقى الربع من الذرات بعد مضي ١١١٣٦ سنة مضت وبما ان الاشعة الكربونية التي تحويها المادة العضوية اثناء حياتها معلومة وان التناقض يحدث في نسبة زمنية معلومة ايضا لذا سهلت معرفة تاريخ المادة العضوية منذ موتها باحتساب الكمية الباقية من الاشعة وعلى هذا الاساس يتبين من فحص مادة اثرية خشبية صنعت من شجرة قطعت قبل ٥٥٦٨ سنة انها تحوى نصف مقدار الاشعة الكربونية التي تعويها مادة خشبية صنعت من شجرة قطعت في هذا العام ولكي يتم حساب التاريخ يستخلص الكربون او تستخلص مركباته من المادة العضوية بطريقة كيمياوية ثـم توضع على الة اشعاعية _ كيمياوية فتسجل هذه الالة بمقدار الكميات المفقودة من الاشعة الكربونية ثم يحسب تاريخ المادة الاثرية في حـــدود ٨٠٠٠٠٠ سنة مضت وكانت قبل ذلك لا تتعدى الاربعين الف سينة مضت (۲) ٠

ان المواد الصالحة للتاريخ بطريقة كربون ١٤ الاشعاعي هــي الغشب القديم والمتفحم والعبوب الغذائية والغبــز والجلود والقـرون والاصداف والعظام اذا كانت غير متعرضة لتغييرات كيمياوية اثنـاء التحجر لان الكربون الذي فيها يتغير ايضا ولكن العظام المحروقة والتي بقيت في حالة جافة في الكهوف والملاجيء الصغرية يمكن الاستفادة منها فاذا عثر المنقبون على هذه المواد اثناء الحفر في المواقع الاثرية فينبغــي خفظها في قناني زجاجية ويجب سد تلك القناني سدا محكما مع الاشارة الى محتواها والطبقة التي وجدت فيها وتاريخ الحصول عليها والمرحلة

الاثرية التي تمثلها وعند ذاك تكون جاهزة لارسالها السى مختبر التحليل واستخدمت هذه الطريقة لتاريخ اثار كثير من المواقع في المالم القديم (۳) والجديد منها اثار قلعة جرمو التي تبين انها تعود الى سنة 1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.5 = 1.5 + 1.5 = 1

٢ ـ طريقة بوتاسيوم اركون:

وهي احدث طريقة استخدمت لتاريخ الاثار ولمعرفة قدم الهياكل البشرية واستعين بها لتحديد تاريخ انسان اولدوفاي الني اكتشفت بقاياه المتعجرة سنة ١٩٦٠ في تنجانيقا بشرق افريقيا · تمتاز هند الطريقة بقدرتها على التاريخ مهما كان قديما حتى ولو كان بالملايين بينما لا تستطيع طريقة كربون ١٤ ان تسجل تاريخا يزيد على ثمانين الف سنة مضت وبفضل هذه الطريقة عرف ان انسان اولدوفاي كان يعيش قبل ١٠٠٠ر٥٠ر سنة على منائل وهيش قبل ١٠٥٠ر٠٠ سنة المناز المناز

تشبه هذه الطريقة طريقة كربون ١٤ الاشعاعي من حيث الافادة من التغييرات الذرية المستمرة والبطيئة التي تعدث في بعض المواد فعند وضع تلك المواد في جهاز خاص يعرف بالساعة الذرية تعدث حركة تعرف بحركة اركونات البوتاسيوم التي تظهر من التعول التدريجي البطيء لعنصر غير ثابت هو بوتاسيوم ٤٠ الى كالسيوم ٤٠ واركون ٤٠ وذرات كالسيوم ٤٠ عديمة الجدوى في هذا الاختبار لانها لا تتميز عن ذرات الكالسيوم الاخرى بينما يمكن فصل ذرات اركون ٤٠ عن ذرات الاركون الاخرى و ولعرفة عمر الاثار القديمة او قدم الانسان لابد من توفر الصخور التي تكونت في الوقت الذي كان فيه ذلك الانسان يعيش فسي الموقع ويستعمل الالات من تلك الصخور ولعسن العظ وجدت هسنده الصخور في اولدوفاي وهي من النوع البركاني الذي يحوى بوتاسيسوم الصخور في اولدوفاي وهي من النوع البركاني الذي يحوى بوتاسيسوم

ولحسن العظ ايضا وجدت هذه الصخور البركانية قبل وبعد الزمسن الني عاش فيه الانسان في اولدوفاي اي ان الطبقات البركانية كسانت فوق وتعت ذلك الانسان فاذا عرف عمر تلك الصخور عرف الزمن الذي عاش فيه الانسان • تبدأ هذه الطربيقة باخذ مقدار صغير جدا من تلك الصخور ويستخدم جهاز حساس جدا لفصل ذرات اركون • ٤ ثم تجرى عليها عدة عمليات فيزياوية واخيرا تسجل النتائج على ورقة بيانية •

٣ _ طريقة حلقات الاشجار:

بعد الانتهاء من التنقيبات في المواقع الاثرية تتراكم امام المنقبين مجموعات ضغمة من مواد اثارية تستلزم بالاضافة الى وصفها ورسمها وتصويرها وتفسير اهميتها تحديد تاريخها تحديدا مطلقا او نسبيا وتحديد تاريخ المادة الاثرية بالسنوات او بالنسبة لما اقدم او احدث منها يتبعه تنظيم جدول بتسلسل الادوار الزمنية للحضارات في قطر او اقليم معين ومثل هذا التنظيم يسهل عادة مهمة العاملين في الاثار بوجه عام للتعرف على الحدود الزمنية لكل حضارة ولكل مادة اثرية يعثرون عليها ٠

وطرق تاريخ الاثار كثيرة في هذه الايام وعلى الرغم من كثرتها يمكن جمعها في صنفين يشمل الصنف الاول طرق التاريخ المطلق وهي طريقة بوتاسيوم اركون وطريقة الكربون الرابع عشر الاشعاعي وطريقة حلقات الاشجار والطريقة الاولى تسجل تاريخ الاثار بملايين السنوات اي انها تحدد زمن الاثار مهما كان موغلا في القدم والطريقة الثانية تعين تاريخ المادة الاثرية في حدود الثمانين الف سنة الماضية اما الطريقة الثالثــة فترجع بنا الى الوراء لغاية عام ٠٠٠ قبل الميلاد ولو ان تطبيقاتها العملية في الوقت الحاضر تقف عند عام ٥٥ قبل الميلاد ١ اما الصـنف الثاني فيشمل طرق التاريخ النسبية مثل الطريقة الجيولوجية والطريقة الكيمياوية والطريقة تعاقب الكيمياوية والطريقة تعاقب

الطبقات وطريقة تخمين حجم الانقاض الاثرية وفي جميع حالات الصنف الثاني يقدو تاريخ الاثار والادوار الحضارية تقديرا بالنسبة لما هو اقدم او احدث منها وهكذا يستطيع منقب الاثار ان يعطي فكرة عامة عن تاريخ الموقع الاثري وتاريخ محتوياته دون ان يعدد ذلك التاريخ تعديدا دقيقا بالسنوات •

ان تاريخ الاثار بواسطة حلقات الاشجار يتم بمقارنـة حلقات الحسودة الاثري المصنوع من الخشب بجدول او تقويم حلقات اعمـدة خشبية او مواد خشبية سالمة او محترقة معروفة العمر والزمن وهناك انواع من الاشجار تتميز فيها حلقات سنوية متتالية تختلف في عرضها باختلاف موسم فصل النمو و ان هذه الطريقة تعطينا اكثر التواريخ دقة بالمقارنة مع الطرق الاخرى ولكن استخدامها يقتصر على مناطق معينة من العالم تتوفر فيها اشجار طويلة العمر توجد فيها حلقات كثيرة وحيث بتيت فيها اخشاب قديمة زمنا طويلا في باطن المواقع الاثرية دون ان يسيبها التلف و وافضل منطقة مناسبة من حيث توفر الظروف الطبيعية والبشرية الملائمة هي جنوب غرب امريكا وشمال المكسيك وقد تم استخدام حلقات الاشجار في هذه المنطقة بنجاح تام لتاريخ الاثار المستخرجة مسن مستوطنات الهنود الحمر وفي السنوات الاربعينية من هذا القرن نجـح مستوطنات الهنود الحمر وفي السنوات الاربعينية من هذا القرن نجـح قبل الاهتداء الى استخدام طريقة الكربون الرابع عشر الاشعاعي التي قبل الاهتداء الى استخدام طريقة الكربون الرابع عشر الاشعاعي التي اصبحت تعلغي على الطرق المفضلة الاخرى في تاريخ الاثـار وقــد

ازدادت في السنوات الاخيرة اهمية التاريخ بحلقات الاشجار للتأكد من دقة التواريخ المستنبطة من استخدام طريقة الكربون الرابع عشر المشع ولا يقصد من هذا القول التقليل من اهمية التاريخ بحلقات الاشجار فقد تبين في عام ١٩٧٣ ان حلقات الاشجار استخدمت في تاريـــخ ١٥٠٠ حالة،٠٠٠

ان حلقات الاشجار التي تمثل نمو محيط الشجرة الذي يتسع سنة بعد اخرى تختلف في عرضها باختلاف فصل النمو فعرض جدار الحلقة يكون واسعا في الفصل الذي تسقط فيه امطار غزيرة ويكون رفيعا فسي الفصل الذي يقل فيه سقوط الامطار وهكذا تتابع العلقات المختلفة في عرضها حسب موسم النمو وهذه الحلقات هي التي تعتمد ويسترشد بها عند تعديد تاريخ الاثر الخشبي المستخرج من الموقع الاثري . إن الاشجار والاعمدة الاولى التي استخدمت في وضع تقاويم الحلقات هي اشجار او اعمدة خشبية صنوبرية من نوع دوكلاس وهذا النوع من الاشجار ينتشر في جنوب غرب امريكا وتبقى عادة نامية مدة طويلة • والعلقة الواحدة في الشجرة تدل على سنة واحدة من عمرها اذا كان فصل النمو فصل واحدا وعدد العلقات في الشجرة يدل على عمرها بالسنوات على اساس ان كل حلقة تنمو في كل سنة ويمكن حساب عمر الشجرة النامية باخذ نموذج منها دون قطعا وقد استمر البحث عصن الاشجار الناميصة والمقطوعة مدة طويلة حتى تم في الاخير تنظيم تقويم بالحلقات المقارنة لكل منطقة وبمتابعة نمو اشجار الصنوبر من هذا النوع فــــي العصور القديمة تبين انها لم تكن تنمو في الفترة التي سبقت عام ٥٩ قبل الميلاد ولكن الباحثين وجدوا في عام ١٩٦٠ نوعا مــن الاشــجار الصنوبرية ذات الهلب ينمو في غابات الجبل الابيض في جنوب شـــرق كاليفورنيا في مجموعات عائلية تتالف من اجيال عديدة وقد اندهشي المعنيون بدراسة التاريخ بواسطة حلقات الاشجار حين وجدوا اسلافا لهذه الاشجار متمثلة في الاعمدة الخشبية تصل في زمنها الى ٩٠٠٠ ســـــنة مضت ١٠٠ ويعتقد ان هذه الاعمدة الخشبية تساعد على وضع جدول مقارن بعلقات الاشجار يرجع في قدمه الى سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد وهذا القدم في التاريخ يساعد على التأكد من دقة اختبارات الكربون الرابع عشر على الاثار المستخرجة من المناطق التي تتوفر فيها الاخشاب المقطوعة ومسن الناحية الثانية لا يمكن الاستفادة من اخشاب هذه الاشجار لتاريخ المواد الاثرية التي تستخرج من مواطن الهنود الحمر بامريكا لان مثل تلك الاخشاب الصنوبرية لم يعثر عليها مع المهواد الاثرية التي صنعها الانسان ١٨٠٠ والانسان ١٨٠٠ والانسان ١٨٠٠ والانسان ١٨٠٠ والانسان ١٨٠٠ والمنازية التي صنعها الانسان ١٨٠٠ والانسان ١٨٠٠ والد الاثربية التي صنعها الانسان ١٨٠٠ والانسان ١٨٠٠ والمناز ١٨٠٠ والمنا

وعلى الرغم من الدراسات السابقة في موضوع حلقات الاشجار فان اهميتها في تاريخ الاثار ظهرت في اوائل هذا القرن ، ان حلقات الاشجار كما ذكرنا تنمو نموا طبيعيا بمعدل حلقة واحدة في السنة الواحدة ويشير عددها في الشجرة المقطوعة الى عمرها عندما قطعت ويمكن بواسطتها معرفة تاريخ العمود الخشبي او المادة الاثرية الخشبية التي تظهر في المستوطنات الاثرية بشكل معقد وذلك بمطابقة الحلقات المجهولة التاريخ مع الحلقات المعلومة التاريخ من حيث الشكل والعدد ولاحتساب تاريخ الاخشاب القديمة يجب توفر تقويم خاص بحلقات الاشجار يشمل اكبر عدد من حلقات الاعمدة الخشبية القديمة مرتبة حسب التسلسل المعكوس اعتبارا من تاريخ حديث لشجرة معلومة الى تاريخ قديم لشجرة اقدم عهدا وهكذا ،

ولتنظيم مثل هذا التقويم لابد من توفر الشروط التالية (٩):

ا ـ وجود اشجار تنمو فيها حلقات سنوية واضعة في فصل نمو معين تنمو فيه الشجرة على ان يعقب فصل النمو فصل جفاف تقف فيه عملية النمو ولذلك تكون حلقة الشجرة واضعة وتظهر مميزة في المقطع العرضي للشجرة ويلاحظ ان بعض الاشجار لا تظهر فيها

هذه الميزة فاشجار النخيل مثلا ليس لها حلقات واشجار الحمضيات لها اكثر من حلقة سنوية واحدة ۱۰۰ وان احسن الاشجار التي تتوفر فيها هذه الظاهرة هي اشجار الصنوبر بمختلف انواعها ۱۱۰ والمدورة يجب ان يكون معتمدا على عامل مناخي واحد كالامطار مثلا ويشترط ان يتم سقوطها في فصل واحد واذا كانت كميسة الامطار الساقطة اثناء نمو الشجرة ثابتة ظهر التجانس في عرض الحلقات واذا تغايرت مقاديرها اختل تجانسها فتصبح عريضة اذا كثرت ورفيعة اذا قلت والتجانس في سمك الحلقات يساعد الباحث في تعديد تاريخ الشجرة او القطعة الخشبية اذ يستطيع بواسطته ان يميز نفس النموذج للحلقة في شجرتين او ثلاث او خمسس او اكثر في نموذجين او ثلاثة او خمسة او اكثر من النماذج الخشبية في اشجار او اخشاب اخرى ۱۲۰۰ وفي الشجرة المؤرخة تعطى نفس التاريخ لحلقة مماثلة في اشجار او اخشاب اخرى ۱۲۰۰ و

ستيطان الانسان القديم في منطقة الموقع الذي يراد تأريخ اثاره واستعماله للاخشاب بكثرة وخصوصا في اعمال البناء لان تنظيم التقويم او جدول الحلقات يحتاج الى نماذج وافرة من حلقات الاشجار ولحسن الحظ توفرت هذه الظاهرة في مستوطنات الهنود الحمر في القسم الجنوبي الغربي من الولايات المتحدة الامريكية حيث عاش هؤلاء في غابات صنوبرية تصلح اشجارها للتاريان
 واستعملوا الكثير منها في بناء مساكنهم الامر الذي يسر مهما الباحثين في تنظيم تقاويم وجداول الحلقات بنجاح منقطع النظير عودة حالة الاخشاب القديمة غير التالفة او المتفحمة الباقية في المواقع الاثرية فالحلقات الناقصة النمو والمنكسرة الحافات لا تفيد ويجب استبعادها دان هذه الجودة تعين الفاحص على تمييز الحلقة ويجب استبعادها دان هذه الجودة تعين الفاحص على تمييز الحلقة

الواحدة عن غيرها ٠ ان الاخشاب القديمة تبقى سالمــة لقرون

طويلة ولا تبلى ولا تتلف في المستوطنات الجافة كالكهوف والمواقع الاثرية المنتشرة في المناطق الحارة • اما الاخشاب المتفحمة فغالبا ما تكون اعمدة لسقوف احترقت وسقطت على ارض المستوطنين وبقيت في حالة جيدة تحت اكوام الانقاض والتراب المنهال عليها و تبدو حلقاتها واضحة للعيان اذا كانت سالمة ولا تبدو كذلك اذا تفتتت او تحولت الى رماد •

ان أستخراج الاخشاب القديمة والمتفحمة ونقلها الى مختبرات الفحص والتحليل يتطلب عناية خاصة والمنقبون الاثاريون يضعونها في محلول البارافين والكازولين لكي تتماسك ثم يشدونها بالخيروط ويلفونها بالقطن ضمانا لسلامة وصولها الى المختبرات ويذكرون عنها المعلومات المضرورية مثل اسم المموقع وتاريخ التنقيب •

وفي الممختبر تجرى عملية تسوية سطوح الاخشاب القديمة او المتفتعة بالات خاصة لتوضيح الحلقات ثم تفحص بعدسة مكبرة ثم تطابق حلقات القطعة الخشبية المجهولة التاريخ مع حلقات مشابهة لها في قطعة خشبية معلومة التاريخ ثم ترسم على ورقة بيانية وتطابق مع حلقات التقويم ويستخرج تاريخ القطعة الخشبية القديمة (۱۳) و والجدير بالذكر ان اقدم تاريخ يمكن الحصول عليه بطريقة حلقات الاشجار هو عام ٥٩ قبل الميلاد بان مترد اقدم الاشارات للتفكير بحلقات الاشجار في كتابات ثيوفراستوس الذي عاش في القرن الثالث قبل الميلاد وكانت الدراسات ثيوفراستورة لعلماء النبات مفيدة جدا لفهم نمو الاشجار ومجالات استخدامها غير ان العالم الفلكي دوكلاس هو اول من ادرك اهمية حلقات الاشجار لمتبارات على حلقات الاشجار في سنة ا ١٩٠١ عندما كان يبحث عن وسيلة يستخدمها على حلقات الاشجار أي سنة ١٩٠١ عندما كان يبحث عن وسيلة يستخدمها للدراسة كلف الشمس وبعد عشرين سنة من التجارب ادرك اهميــــــــة الحلقات في الاشجار لتاريخ الاثار القديمة وكان انذاك قد امضى عشرة الحلقات في الاشجار لتاريخ الاثار القديمة وكان انذاك قد امضى عشرة

سنوات في دراسة تاريخ اثار الهنود الحمر من قرية بونيتو وقد اتخصد من تجاربه اساسا لتثبيت تاريخ اربعين قرية اخرى جرت فيها الحفريات في جنوب غرب امريكا وكانت طريقته في حساب تاريخ الاثار رجعية اذ تبدأ من الازمان الحديثة الى الازمان القديمة وهكذا الى الوراء فسي بطون عمور قبل التاريخ •

ان تاريخ الاثار بحلقات الاشجار يعني استخدام الحلقات مقياسا لتحديد الزمن وينحصر الاهتمام بهذا الموضوع في الوقت العاضر في مجالات علم الاثار ولكن الحلقات تساعد على فهم الاحوال المناخية التي كانت سائدة في البيئات القديمة عندما كانت تنمو الاشمارية ويتضح مسن تستخدم الان لتقدير عمر الاثار وتاريخ الادوار الحضارية ويتضح مسن هذا ان الفائدة الثانية من دراسة حلقات الاشجار لها صلة بعلم المنان غير ان الكثيرين يفضلون حصر هذه الفائدة بعلم الاثار .

ان حلقات الاشجار تكون واضعة في المقطع العرضي لمعظم الاشسجار حيث يمكن تمييز الطبقات المتعاقبة للجزء الغشبي منها وكل طبقة تنمو نتيجة الذبذبات المناخية التي تحصل في البيئة اثناء فصول السنة والعلقة السنوية الواحدة تتألف من قسم داخلي له جدران عريضة ذات لسون فاتح وقسم خارجي له جدران سميكة ذات لون غامق وينتهي هذا القسم بعافة حادة ٠

في المناطق التي تستخدم فيها حلقات لاغراض التاريخ نلاحظ نوعين منها تكون الحلقات في النوع الاول متجانسة العرض نسبيا وغالبا مسايتل عرضها كلما كبرت الشجرة ويتغير عرض الحلقات في النوع الثاني حتى عندما يقل عرضها مع استمرار نمو الشبجرة ويطلق المهتمون بالموضوع على هذا النوع مصطلح الحلقات الحساسة وهي تفيد اكثرن غيرها لتاريخ الاثار ، ان حلقات الاشجار الحساسة المتعاصرة النمو في ظروف معينة تبين تشابها قويا مع بعضها فالنماذج العريضة والرفيعة

في الشجرة الواحدة تطابق مثيلاتها مطابقة تامة في شجرة اخرى والتاريح المقارن الذي يعتمد على هذه الظاهرة يمكن تعديده عند تمييز نفسي النموذج من الحلقات في اشجار مختلفة وهذا التاريخ المقارن هو جوهــر عملية تاريخ الاثار بالحلقات وتبرز في طريقة التاريخ المقارن بحلقات الاشجار مسألتان مهمتان الاولى في المناطق التي تتواجد فيها اشـــجار حديثة نامية قابلة للمقارنة وهذه الاشجار يمكن استخدامها لضبط عملية التاريخ واذا استخدمت بشكل جيد تم العصول على تقويم جيد لمجموعة من الحلقات والثانية تشير الى نماذج العلقات الموجودة في الاشجار التي تتأثر بعامل واحد او اكثر من عامل واحد من عوامل الطبيعة وهــــــذا العامل او هذه العوامل قد تتعرض للتذبذب بين سنة واخرى ومع ذلك فان العلقات تساعد على استقراء نمو مشابه في الاشجار ضمن منطقـة جغر افية معينة • وعلينا ان لا نفترض بان الاحوال الطبيعة المسؤولة عن نمو الحلقات في الاشجار هي نفسها دائما في كل زمان ومكان كما انه لا يجوز لنا الافتراض بان التاريخ المقارن بحلقات الاشهار يمكهن استخدامه في جميع انحاء العالم لان اشجارا معينة تنمو في بيئة معينة هي وحدها تصلح لهذا الغرض ولا يمكن استخدام التاريخ بالحلقات الشجرية في مناطق منفصلة عن بعضها انفصالا جغرافيا تاما ٠

وقبل الاقدام على استخدام الحلقات الشجرية لتاريخ الاثار في اية منطقة من المناطق يجب التأكد من توفر الظروف المناسبة لنمو العلقات ولسوء العظ ترتبط هذه الظروف بالمناخ في معظم الحالات ولندك لا تكون عالمية في طبيعتها بل اقليمية وينبغي التأكد من وجود اعداد كبيرة من حلقات الاشجار في الاخشاب القديمة او المتفحمة ذات العلاقة بالمستوطنات الاثرية التي يراد تعديد ازمانها كما ينبغي التأكد من استخدام تلك الاخشاب في عصور قديمة وخصوصا استخدام الاعمدة الخشبية في اعمال البناء ويجب ان تكون تلك الاخشاب او المواد الاثرية التيب

المسترعة من الاخشاب سليمة وهناك مناطق كثيرة في العالم يتعدر فيها الاعتماد على حلقات الاشجار لمعرفة زمن الاثار لان سكانها القدماء لم يستعملوا الاخشاب على نطاق واسع في العصور القديمة او ان ما تركوه من الاخشاب والاثار تلف ولم يبق له اثر •

ان المواد الخشبية التي تصلنا من وسط جاف هي المصدر الرئيسي لتنظيم جداول وتقاويم حلقات الاشجار ·

واذا كانت نماذج حلقات الاشجار (الاشجار النامية والاعمدة الخشبية المطمورة في باطن الموقع الاثري) متوفرة في اقليم معين وقابلة للمقارنة والتطابق في الشكل والعدد فان التاريخ ممكن وبهذه الطريقة ينظم التقويم الذي يحوي حلقات شجرية من ادوار زمنية متسلسلة تبدأ من الحديث المعروف التاريخ الى القديم المجهول التاريخ وهذا القديم المجهول التاريخ وبهذه المجهول التاريخ يتعدد زمنه بالتطابق مع الحلقات المعروفة التاريخ وبهذه الطريقة المضنية يتم تنظيم التقويم او الجدول المقارن ويستغرق تحضيره زمنا طويلا واذا وضع التقويم سهلت معرفة تاريخ حلقات النماذج الاثرية المجهولة التاريخ بالتطابق مع حلقات التقويم التي ثبتت فيهده تواريخ الادوار الزمنية .

ان اهم شيء في تنظيم تقويم حلقات الاشجار هو وضوح الحلقة الشجرية وهذا الوضوح لا يكون تاما الا بعد دراسة المقطع العرضي للب الشجرة (او العمود الخشبي القديم او المادة الاثرية الخشبية) او لنصف قطرها وكان الحصول على المقطع العرضي للشجرة النامية صعبا في الماضي اما الان فقد ابتكرت الات حديثة جيدة يمكن بواسطتها ان نحصل على مقطع عرضي واضح للشجرة النامية وللنماذج الخشبية المتخبية والمواد الخشبية المستخرجة من مواقع الاثار ومن اهم تلك الالات الازميل المزود بمنشار مدور الشكل(۱۰) وهناك طرق خاصة بجمعات الاخشاب المحترقة المتفحمة من المواقع الاثرية افضلها وضع النماذج

الخشبية في محلول الكازولين المشبع بالبارافين لحفظها لحين وصوايا المختبر وعلى المنقب الاثاري ان يبدل عناية خاصة لمنع تلف او تكسر تشويه الحلقات وهناك وسائل اخرى تستخدم لحفظ النماذج ولكرو فائدتها اقل ويجب الاهتمام بالاثار الدقيقة والثمينة كما يجب ذكر المعلومات والملاحظات عن طبيعة الاقليم والبيئة التي تؤخذ منها نماذج حلقات الاشجار •

والخطوة الثانية التي تلي العصول على المقطع العرضي هو تسرية سطوح المقاطع العرضية تسوية تامة ليسهل تمييز تركيب العلقات وتسلسلها المتتابع ، ان الاخشاب المتفعمة والبالية يمكن تسوية سطوح مقاطعها العرضية بشفرة حادة اما الاشجار النامية فتسوى سطوح مقاطعها العرضية بالات حادة تقطع اجزاء رقيقة جدا من الاشجار كما يعكن استخدام الورق الرملي لهذا الغرض وهناك الات خاصة تقدوم متاه الورق الرملي لهذا الغرض وهناك الات خاصة تقدوم متاه وتطابق مع حلقات التقويم او الجدول المتألف من حلقات اشجار مؤرخة تاريخا رجعيا ، اما العلقات الكاذبة التي ليس لها معيط كامل فلا تستل نموا تاما في فصل كامل ولذلك يجب اسقاطها من الحساب .

ان جميع طرق تاريخ الاثار بعلقات الاشجار تستخدم حلقات الاشجار النامية وحلقات الاعمدة الغشبية والمواد الغشبية الاثرية وقد تعدد المغتصون في هذا الباب مثل سمايلي وستبس وهول وبانستر غيران اشهرهم هو دوكلاس(۱۷) الذي تستخدم طريقته في الوقت الحاضر بنجاح على نطاق واسع و وتعتمد هذه الطريقة على الاشجار العساسلة التي تتوفر فيها الحلقات الرفيعة والعريضة مما يسهل تمييزها ومطابقتها مع سجلات التقويم وتتم مقارنة الحلقة بالاخرى بالاستذكار واحتساب عرض الحلقات ومطابقة الرسوم البيانية وعندما يجد منقب الاثار نفسه في مكان لم يألفه من قبل فان الاعتماد على الرسم البياني يكون مفيدا

واساس هذه الطريقة هو وجود شكل بياني بعرض الحلقات المميسزة المجهولة التاريخ ثم مقارنة هذا الشكل بشكل بياني اخر معروف تاريخ حلقاته فان وجد تطابق تام في محتويات الشكلين والرسمين عرف تاريخ العلقات المؤشرة في الرسم الاول وامكن تنظيم تسلسل تاريخي للادوار الزمنية المحلية لذلك المكان وقد ابتكرت عدة وسائل لقياس عرض العلقات في نصف قطر الشجرة وبعد الحصول على مجموعة كافية مسئ التياسات يمكن تنظيمها في جدول خطوط بيانية ثم مقارنة هذه الخطوط البيانية بخطوط بيانية ثم مقارنة هذه الخطوط البيانية بخطوط بيانية اخرى معلومة التاريخ بواسطة النظر ومطابقة الاحصاءات وتعتمد النتيجة على دقة استخدام الطريقة وعندما استخدمت البحث قد اعدت في معظم الاحوال لتلائم حالة المواقع الاثرية في تلسك المنطقة وبمرور الزمن استخدمت القواعد العامة لهذه الطريقة لتاريخ الاثار حيثما وجدت اشجار ومواد خشبية اثرية تصلح للتاريخ بواسطة الحلقات كبعض الاقطار الاوربية والاسيوية لان حلقات الاشسيجار ذات الحلقات كبعض الاقطار الاوربية والاسيوية لان حلقات الاشسيجار ذات

واذا عرف تاريخ حلقات عمود خشبي او مادة خشبية وجدت في موقع اثري فان اهميته بالنسبة للمواد الاثرية الاخرى التي تستظهر في الموقع تختلف من حالة لاخرى فقد تكون هذه الاهمية مباشرة في بعض الاحيان او غير مباشرة في احيان اخرى ولذلك يواجه المنقبون مشاكل متعددة في تحديد العلاقة الزمنية بين تاريخ النموذج (الحلقات) والمواد الاثرية التي يراد تاريخ زمنها فتحدث بعض التعقيدات في تفسير التاريخ الذي تدل عليه الحلقات ويمكن تصنيف تلك التعقيدات في الحالات التالية : _

۱ _ اذا كان تاريخ الحلقات يسبق تاريخ المادة الاثرية المكتشفة لان الحلقات استعمالها من شجرة ماتت او قطعت قبل استعمالها من

- قبل سكان الموقع الاثري .
- ٢ ـ اذا كان تاريخ العلقات يسبق تاريخ المادة الاثرية لان العلقات
 استحصلت من نموذج خشبي استعمل قبل صنع تلك المادة .
- ٣ ـ اذا كان تاريخ المادة الاثرية المكتشفة يسبق تاريخ العلقات لان النموذج الخشبي استعمل بعد صنع تلك المادة ولتوضيح ذلك نقول تم الحصول على تاريخ لعلقات عمود خشبي استخدم في بناء ستف غرفة قديمة ثم استخدم هذا العمود الخشبي لتاريخ زمن بناء السقف ففي هذه العالة تكون العلاقة مباشرة بين النموذج الخشبي (العمود) والمادة الاثرية (البناية) واذا استخدم تاريخ هسندا العمود الخشبي لتقدير زمن الغرفة التي وضع العمود الخشبي في سقفها فستكون العلاقة غير مباشرة .

وهناك عقدة اخرى قد تعدث عند استعمال عمود خشبي من بيئة غريبة على بيئة الموقع الاثري غير ان هذه الحالة تمثل مشكلة اثارية بعتة يمكن حلها بالطرق الاخرى وقد يعدث التعقد في تقدير التاريخ عند استخدام اعمدة خشبية مستعملة في زمن سابق لتسقيف المباني واستعمال الاعمدة الخشبية القديمة في اعادة بناء السقوف شيء مألوف على نطاق واسع في المباني القديمة فبدلا من ان يقطع الناس اشجارا جديدة بجهود شاقة يستخدمون الاعمدة الخشبية القديمة وبالرغم من ان تاريخ حلقات العمود الخشبي القديم تاريخ صحيح الا ان ربط هذا التاريخ بالمبنى الجديد امر مغلوط لان العمود الخشبي يعود لتاريسخ

ومن الامور المعقدة الاخرى في طرق التاريخ بعلقات الاشهار استخدام الاشجار المتساقطة بتأثير الرياح او الاعمدة الخشبية المخزونة لفترة طويلة او قصيرة في بناء السقوف وفي جميع هذه الحالات لا يركن الى تاريخ الاثار الموجودة في المباني استنادا الى تاريخ تلك الاعمدة

الخشبية · ومن الجدير بالذكر ان استخدام الاعمدة الخشبية القديمة في مبانى احدث عهدا يزداد في المناطق التي يقل فيها نمو الاشجار ·

وقد تنسب تواريخ حلقات اشجار من اعمدة خشبية بنيت في سقف غرفة لتاريخ الاواني الفخارية والمواد الاثرية الاخرى التي يعثر عليها في تلك الغرفة ومن المحتمل ان يكون بناء تلك الاعمدة قد تم قبل صنع الاوانى الفخارية والمواد الاثرية الاخرى بمدة قرون وفي هذه الحالية التاريخ لتحديد زمن محتويات الغرفة قد يكون مضللا ومثل هلذا التحفظ قد يظهر عند استحصال حلقات بقايا اعمدة سقوف محترقة يعثر عليها بين انقاض الموقع الاثري وقد يستخدم تاريخ هذه الحلقات لتحديد زمن مواد بنائية لاحقة • والاخشاب المتفحمة التي يمثر عليها في مواقد المباني الاثرية قد تستحصل من حلقاتها تواريخ احدث مــن العناصـر المعمارية التي ترتبط بها • ويظهر التعقيد ايضا عند تاريخ المبانييي القديمة المرممة فقد يستبدل ستف غرفة بمد مضيي عدة قرون على بناء السقف الاصلى باعمدة خشبية جديدة وفي هذه الحالة تمثل الحلقسات المستحصلة من اعمدة السقف الجديد زمن الترميم وليس زمن بناء الغرفة ومن الممكن ان تظهر حالات معقدة متعددة من انواع مختلفة في آن واحد فاذا كثرت هذه الحالات يفضل عدم الاخذ بالتاريخ الذي يشير اليه النموذج الخشبي ٠

وتفيد حلقات الاشجار في استنتاج الاحوال المناخية ولكن استخدامها الشائع في الوقت العاضر ينعصر في معرفة ازمان الادوار القديمة واحسن مثال لهذا الاستخدام كما قلنا في السابق هو اليوم في جنوب غرب امريكا الشمالية ففي هذه المنطقة يوجد مختصون يهتمون بدراسة حلقات الاشجار من اقاليم جغرافية متعددة ولذلك توفرت تقاويم تتفق مع احوالهــــا الطبيعية واطول التقاويم يرجع الى عام ٥٩ قبل الميلاد ١٠ ان مختبر ابحاث

حلقات الاشجار في جامعة اريزونا بمدينة توسون يعتبر اهم مركز في الولايات المتحدة الامريكية لجمع حلقات الاشجار والاعمدة الغشبية القديمة من اقاليم جنوب غرب القارة الامريكية الشمالية ويضم هذا المختبر في الوقت الحاضر ١٢٥٠٠ نموذجا اثريا جمعت من ٢٠٠٠ موقع من مواقع الهنود الحمر التي تعود لعصور قبل التاريخ وقد تم تاريخ من مواقع الهنود الري حتى الان(١٨١) وان احسن من بحث موضوع حلقات الاشجار واهميتها في تاريخ الاثار وتنظيم التقاويم للادوار الزمنية هو دوكلاس(١٩١) وسمايلي(٢١) وستبس(٢١) وبانستر ٢٢).

ولقد اصبحت الادوار الزمنية المتسلسلة لمنطقة جنوب غرب امريكا في عصور قبل التاريخ واضحة ومفهومة الان بفضل الجهود المكثفة التي بذلت في حلقات الاشتجار وبفضل هذه الجهود استخدمت طرق التاريخ بحلقات الاشتجار في اماكن امريكية اخرى مثل السكا ومسسيبي وجنوب داكوتا ونبراسكا ومكسيكو الجديدة كما استخدمت في اقطار اخرى تتوفر فيها الظروف المناسبة مثل انكلترة والنروج وروسيا وسويسرا واليابان(٢٣) .

ويظهر ان اقطار الشرق الاوسط يمكن اعتبارها منطقة ممتازة لتاريخ الاثار وتنظيم الجدول بالادوار الزمنية المتتابعة مسن حلقات الاعمدة الغشبية والاشجار التي كانت ولا تزال تنمو في هذه الاقطار ومن الاخشاب التي شاع استيرادها للبناء او اعادة البناء في العصور القديمة والدراسات الحديثة التي اجريت على حلقات الاشجار في تركيا ومصر تشير الى ان التاريخ المقارن بحلقات الاشجار ممكن في مناطق معينة من هذين القطرين(٢٤) والمعروف ان اشجار البلوط والصنوبر والجوز والصفصاف والاشجار الاخرى تتميز فيها حلقات الاشجار بوضوح لانها تتمتع بفصل نمو واحد يعقبه فصل جفاف كبقية اقطار حوض

والاردن وفلسطين ولبنان والاقطار العربية الآخرى في الشمال الافريقي ومن الممكن استخدام حلقاتها ومطابقتها بحلقات الاعمدة الخشبيسة والنماذج الاثرية المصنوعة من الخشب غير التالف او المتفحم التي يعشر عليها في مواقع الاثار لتنظيم تقاويم تبدأ من العصور الحديثة الى العصور القديمة وأن هذا الموضوع يتطلب جهودا شاقة وزمنا طويلا من قبلل المعنيين بادارة التنقيبات الاثرية ومن قبل المختصين بالاثار القديمة في الوطن العربي ومن المؤكد انها ستكلل بالنجاح ومن المؤكد انها ستكلل بالنجام ومن المؤلد والمؤلد والم

٤ ـ طريقة التاريخ بالوثائق المدونة:

تظهر الكتابات في مواقع الاثار القديمة على الواح الطين والنصب التذكارية والرقى والاواني المعدنية والاواني الفغاريية كالاتيكية والاسلامية والعمارات العامة والخاصة والنقود واوراق البردى وغيرها ويستعين بها المنقبون عادة لتاريخ المادة الاثرية او تاريخ الموقع الاثري او الادوار التاريخية القديمة او السلالات العاكمة فقد تمكن King بواسطة وثائق الواح الطين وبواسطة الدراسات المقارنة ان يؤرخ السلالات السومرية الاولى والسلالة الاكدية وسللة اور الثالثة (۲۰) واعتمد عليها Rogers في تثبيت تاريخ السللالت البابلية والكشية والاشورية(٢٦) واستعان بهـا Albright لتاريخ ادوار العهد البابلي القديم والعهد الاشوري والعهد البابلي الحديث في الفترة ما بين ١٩٧٠_٥٣٩ ق ٠ م ٠ ولتاريخ عهود معظم ملوكها(٢٧) ٠ وقد فعل مثل ذلك الباحثون في تاريخ مصر الفرعونية وايــــان العيلامية والبارثية والساسانية واسيا الصغرى الحيثية والاغريقية وشبه جزيرة اليونان وايطاليا في العهد الاغريقي او الروماني معتمدين على الرقم الطينية او النقود او الفخار او اوراق البردى ٠

ب _ طرق التاريخ النسبي

١ - الطريقة الجيولوجية:

تستخدم الطريقة الجيولوجية لتاريخ الاثار المستخرجة من مواقع

العصور القديمة جدا كالعصور الحجرية القديمة ويستطيع الجيواوجي بواسطتها ان يميز طبقة من الارض فيها بعض الاثار تمييزا جيولوجيا ويؤرخ زمن هذه الطبقة بالنسبة لما هو اقدم او احدث عهدا منها او او يحاول تخمين تاريخ تقديري لها وان الزحفات الجليدية الاربعة وفترات الدفء المتماقبة بينها في عصر البلايستوسين ١٢٨٠ تمتبر خيرون عون لتاريخ الاثار الاوربية والاثار الاخرى وفي افريقية واقطار الشرق الادنى تطابق العصور الممطرة والجافة عصور زحف وتراجع الجليد في اوربا ويمكن الاستفادة من هذه الظاهرة لنفس الغرض و

ويستطيع الجيولوجيون تقدير زمن المواقع التي كانت في وقست ما ماهولة بالسكان ثم هجرت لانحراف مجرى النهر عنها مثل اريدو واور كما يستطيعون تقدير معدل ارتفاع قاع البحر وتغمين تاريخ التلول ذات الاصداف البحرية القريبة من ساحله او تاريخ المنخفضات التي كانت في وقت ما بحيرات يجاورها الانسان ويعتمد عليها في معيشته .

اما النماذج الترابية فقد تساعد الجيولوجي لمعرفة تاريخها بعدد دراسة محتوياتها والاسباب الجيولوجية التي ادت الدي ترسيبها وتكوينها (۲۹) •

٢ _ الطريقة الكيمياوية : -

العظام المدفونة في اعماق المواقع الاثرية تتعرض عادة لتفاعلات كيمياوية مع معادن التربة ورطوبتها مما يسبب تعجرها اذا تضاف المواد المعدنية اليها او تعل معلها تدريجيا ويتم التعجر بواسطة سادة الفلورين التي توجد في المياه الارضية اذ تتفاعل هذه المادة مع بلورات هيدروكسيد الابتايت الموجودة في العظام وتكون مادة الفلورا ابتايت التي لا تتأثر بالتأكل او الامتصاص او التفاعل مع معدن اخر والعظام المدفونة في الارض مدة طويلة من الزمن تحتوي على نسبة اكبر من الفلورا ابتايت اذا ما قورنت مع عظام مدفونة في الارضوس لزمورا

قصير (۳۰) وقد ظهر من تعليلات الكيمياويين لعظام بعض الحيوانات التي كانت تعيش في اوائل عصر البلايستوسين انها تعوى ٢ بالمائة من الفلورين وان جمجمة بشرية من زمن مجهول تعتوي نفس الكمية (۳۱) فاصبح تاريخها النسبي معلوما بالاقتران كما ان التعليلات الكيمياوية التي اجريت لعظام انسان بلتداون اثبتت ان لا أثر للفلورين فيها مما يدل على انها لا تعود لعصر زحف جليدي قديم •

٣ ـ الطريقة النباتية:

ان دراسة النباتات الطبيعية النامية على الموقع او بالقرب منها وبقايا النباتات والحبوب الغذائية واللقاح الموجود في المواقع الاثرية تساعد على معرفة احوال المناخ القديم وتقدير زمنها النسبي -

لقد تغير المناخ بانتهاء عصر البلايستوسين ومال الى الاعتدال والدفء تدريجيا ونمت نباتات مختلفة حسب نوع المناخ وقد عرفت الفترات المناخية المتعاقبة بواسطة الفحص المجهري لبقايا اللقاح المتعجرة في المواقع الاثرية والاهوار والمستنقعات (٣٢) ويمكن استعمال هدنه الطريقة بالارتباط مع الطريقة الجيولوجية ايضا فقد عاشى انسان العصر الحجري القديم في فترات الدفء التي تخللت عصور الزحف الجليدي وعاشت نباتات وحيوانات انقرضت وتحجرت بقاياها بين

ع - طريقة التعاقب الطبقي:

ان التعاقب العمودي للاثار الذي يميزه المنقبون في المواقع الاثرية بعد العفريات هو افضل طرق التاريخ النسبية للمخلفات الاثرية وعلى وجه العموم يعتبر المختصون الطبقات السفلى اقدم عهدا من الطبقات العليا واهم ما يمكن الاعتماد عليه للتاريخ بهذه الطريقة هو ملاحظة التغييرات والتطورات في طرز البناء وطرق دفن الامصوات والطصرة الصناعية والاساليب الفنية للقطع الاثرية . يكون التعاقب الطبقي

عموديا ومستمرا دون انقطاع اذا كان استقرار الإنسان في الموقع دوريا في ازمان متتالية اما اذا ظهرت فجوات على شكل انقاض خالية من اشار الانسان بين الطبقات فهي دليل على انه هجر المكان وعاد اليه في زمن اخر وخير مثال على ذلك موقع اور ٣٣٠ ففي التنقيبات التي اجرتها بعثة المتحف البريطاني بالاشتراك مع بعثة متحف بتسلفانيا في السسنوات ١٩٢٨ وجدت انقاض خالية من الاثار في السمك المحصور بين ١٩٢٠ متر فوق مستوى سطح البحر و ٢٠٥٠ متر فوق مستوى سطح عمل البحر مع العلم ان مخلفات قديمة وجدت فوق هذه الطبقة وتعتها وقسد على المنقب هذه الظاهرة بالطوفان وفي تل حسونة عمن الفلاحون في عصر حسونة وحلف والعبيد بالتتالي ثم هجروا هذا المكان حتى استوطنه الاشوريون في الادوار التاريخية ثم هجر الموقع بعدهم واصبح اطللا

٥ _ طريقة المقارنة بالأنواع:

تستلزم هذه الطريقة تصنيف المواد الاثرية حسب نظام خاص يفهم منه تطور نوع الصناعة الاثرية والتغييرات التي طرأت عليها في المراحل الزمنية المتعاقبة والتصنيف بهذا الاعتبار هو طريقة من طرق ترتيب المواد على اساس النوع ويقصد بالنوع المجموعة المتجانسة او المادة الاثرية النموذجية التي تعتبر مثالا كاملا للمجموعة من حيث الخصائص الصناعية او الطراز الفني او الشكل ولهذه الخصائص علاقة بالزمن فالآلة الحجرية البسيطة الشكل والمخشنة الصنع مثلا تعتبر اقدم من الآلة وباستخدام المنتظمة والمصقولة والانية الفخارية غير الملونة اقدم من المارنة وباستخدام هذه الطريقة مع ملاحظة تعاقب الطبقات يمكن تقدير التاريخ النسبي للقطع الاثرية المكتشفة في موقع ما وتاريخ قطع مماثلة تكشف في مواقع اخرى على اساس المقارنة بالنوع • ان احسن المخلفات الاثرية الصالحة المحقارنة هي الاواني الفخارية عروقوسي السيهام والالات ٣٠٠٠

العظمية (٣٧) .

٦ _ طريقة استخدام حجم الانقاض:

يتغذ سمك الانقاض حسب هذه الطريقة مقياسا لتقدير الزمن اذ يفترض بان المتر الواحد من التراب مثلا يتجمع خلال قرن واحد او اقل (٣٨) • استخدم Pumpelly هذه الطريقة لتاريخ طبقات اثار آناو في التركستان الروسية (٣٩) واستخدمها Ghirshman في تقدير زمن طبقات تبة سيالك واعتقد ان كل طبقة دامت ٧٥ سنة (٤٠) واستعان سفر بمقياس غرشمان لتقدير تاريخ عصر حسونة فاعتبر هذه الحضارة ٢٠٠ سنة لان اثارها وجدت في ثمان طبقات (٤١) •

ان هذه التواريخ قد لا تخلو من الزيادة او النقصان او الخطأ لان تخمين النسبة الزمنية التي تراكمت خلالها الانقاض لا يسنده دليــل وفضلا عن ذلك يحتاج الى ضبط حجم التراب الاثري بدقة بشكل معقد وصعب لذلك يقف منها الباحثون في الاثار موقف التحفظ ولا يميلون الى الاخذ بها ٠

((الهـــوامش))

- 1. Libby, W., Radiocarbon Dating, 1952, p. 5; Wise, E., The C-14 Age Determination Method, Geochronology, Physical Science Bulletin No. 2, 1955, p. 170-175.
- 2. Kulp and Tryon, Extention of the Carbon 14 AgeMethod Review of Scientific Instruments, Vol. 23, 1952, p. 296– 297; Deevy, E., Radiocarbon Dating, Scientific American, Vol. 186, 1952, p. 24–28.
- 3. Braidwood, R., Near Eastern Prehistory, Reprinted from Science, Vol. 127, No. 3312, 1958, p. 8.
- 4. National Geographic Magazine, Vol. 120, No. 4, 1961, p. 546-592.
- 5. Zeuner, F., Dating the Past, London, 1946, p. V.
- 6. Brennan, L., Beginer's Guide to Agchaeology, Pensylvania, 1973, p. 139–140.
- 7. Brennan, L., Beginer's Guide to Archaeology, Pensylvania, 1973, p. 140.
- 8. Hester, T., Heizer, R., and Graham, J., Field Methods in Archaeology, California, 1975, p. 262-263.
- 9. Bannister, B., Dendrochronology, in Science in Archaeology, Edited by Don Brothwell and Eric Higgs, Bristol, 1969, p. 193-194.
- 10. Robbins, W. and Rickett, H., Botany, New York, 1949, p. 91.
- 11. Bannister, B. and Smiley, T., Dendrochronology, Geo-Chronology, University of Arizona Bulletin, Vol. XXVI, No. 2, 1955, p. 180.
- 12. Douglass, A., Precision of Ring Dating in Tree Ring Chronologies. Laboratory of Tree-Ring Research Bulletin, No. 3, University of Arizona, 1946, p. 16.

- 13. Honigmann, J., The World of Man, New York, 1950, p. 43.
- 14. Bannister and Smiley, 1955, p. 193.
- 15. Bannister, 1969, p. 195.
- 16. Hall, E., Tree Ring Bulletin, Vol. 12, No. 4, 1946, p. 26-27.
- 17. Douglass, A., Climatic Cycles and Tree Growth, Vol. 1, 1919, Carnegi Institute of Washington, Publication, No. 289.
- 18. Bannister, 1969, p. 201.
- 19. Douglass, 1946.
- 20. Smiley, T., Laboratory Bulletin, No. 5, 1951, University of Arizona.
- 21. Stubbs, S. and Bannister, B., Laboratory of Tree Ring Research Bulletin No. 6, 1953, University of Arizona.
- 22. Bannister, 1969, p. 202.
- 23. Bamister, 1969, p. 202.
- 24. Bannister, 1969, p. 202.
- 25. King, L., A History of Sumer and Akkad, 1910, p. 252-262, Tables 1 111.
- 26. Rogers, R., A History of Babylonia and Assyria, Vol. 1, 1915, p. 460-542.
- 27. Albright, J., in the Bulletin of the American School of Oriental Research, No. 77, 1940, p. 20-32.
- 28. Honigmann, J., The World of Man, New York, 1959, p. 43, 733-735, 852, Stewart, J., Archaeological Guide and Glossary, 1960, p. 63-67.
- 29. Zeuner, F., Dating the Past, London, 1946, p. 338.
- 30. Montagon and Oakley, The Antiquity of Galley Hill Man, American Journal of Physical Anthropology, No. 7, 1949, p. 363–369.
- 31. Honigman, J., 1959, p. 44.
- 32. Godwin, H., Pollen Analysis, New Phytologist, No. 33, p. 278-305.

- 33. Woolley, L., Ur Excavations, Vol. IV, The Early Periods, 1956, p. 2–8.
- 34. Braidwood, R., Tell Hassuma, JNES, Vol. IV, No. 4, 1945, P. 257.
- 35. Shepard, A., Geramics for the Archaeologist, 1956, p. 341-348.
- 36. Committee on the Stone Artifacts Terminology, Society for American Archaeology Notebook, No. 2, p. 67-69.
- 37. Black and Wee, A Proposed Termidology for Shape Classification, No. 1, 1936, p. 280-294.
- 38. Honigmann, J., 1959, p. 42.
- 39. Pumpelly, R., Excavations in Turkistan: Prehistoric Civilitation of Anau, 1908, p. 126.
- 40. Ghirshmann, R., Fouilles de Sialk Pres de Kashan, Vol. 1, 1938, p. 89. Vol. 1, 1938, p. 89.
- 41. Safar, F., Excavations at Tell Hassuna, Sumer, Vol. I, No. 2, 1945, p. 30–32.



الفصل الثالث عشر

طرق التنقيب



الفصل الثالث عشر تلف ومعالعة الاثار

1 ـ اسباب تلف الاثار:

ان جميع الاشياء تتلف بمرور الزمن ثم تفنى في يوم من الايسام وتنحصر مهمة الفنيين في مختبرات المواقع الاثرية والمتاحف في تأجيسل هذا الفناء والزوال لاطول زمن ممكن ويهتم علماء الاثار والانثروبولوجي بالمخلفات القديمة ويدرسون مركباتها ومدى التلف الذي اصابها وطرق صيانتها وحفظها ولذلك تنقل الاثار التالفة بعد التنقيبات الى مختبرات المواقع الاثرية والمتاحف لفحصها بغية الوقوف على طبيعتها ومحتوياتها ومعرفة الزمن الذي مضى عليها وعلى تلفها والاسباب الطبيعية وغيسر الطبيعية التي احدثت هذا التلف قبل الاقدام على اتخاذ طريقة مناسبة لصيانتها تمهيدا لحفظها في المخازن او لعرضها في صالات العرض وعلى الخبير الفني الذي يتسلم هذه المواد الاثرية التالفة ان يدرك ضرورة المحافظة على التعبيرات الفنية وعلى جمال التحف وان يحرص للابقاء على شكلها الاصلي ويتجنب احداث اي تغييسر اساسي فيهسا قدر المستطاع(۱) بالمستطاع(۱) به

والمقصود بالتلف هو القدم الزمني للنموذج الاثري وتأثير هــــذا القدم على مظهر هذا النموذج وعلى تركيبه • وتتناسب التحولات التــي تحدث في المخلفات الاثرية والتغييرات التي تطرأ عليها مع مقاومة تلك المواد لعوامل البيئة الطبيعية وللمدة التي تعرضت فيها لعوامل التلـف والانحلال • وهناك عاملان رئيسيان يؤثران على نخر المواد الاثريــــة وتحللها ثم تلفها وفنائها بالتدريج وهذان العاملان هما المناخ والنور •

وتلعب الرطوبة اهم دور في تلف وفناء المادة الاثرية لانها تستفز ردود الفعل الميكانيكية والاحيائية فمن الناحية الميكانيكية نلاحظ ان المواد العضوية مثل البردى ومنسوجات الاقمشة والجلود والمنتوجات الجلدية والخشب والعظم والعاج والقرون والصمغ وبذور اللقاح تتركب في الاساس من خلايا تمتص الرطوبة وتتمدد (باستثناء القنب الذي يتقلص) واذا جفت هذه المخلايا تفرغ من محتوياتها السائلة ، ان هذا التمدد والتقلص يؤثران تأثيرا سيئا في الاثار المصنوعة من هذه المواد فقد تتشقق او تنكسر او تتفتت نتيجة للانكماش والانبساط المستمرين وبالاضافة الى ذلك فان الرطوبة تعلل الاملاح الموجودة في المواد وقد تتبلور هذه الاملاح اثناء تبخر الرطوبة وهي بذلك تؤدي السي نفس النتائج في المحالتين ، والرطوبة لها دور كبير في حدوث التلف الناتيج

من تفاعلات كيمياوية ولا يحدث هذا التلف بدون وجود الماء ويحتوى الماء على غاز حامض كربوني شديد الاتلاف وتزداد شدة اتلافه في الذوبان ومن الناحية الاحيائية يحدث التعفن ونمو الفطريات عندما تكروة الرطوبة النسبية في الجو ٧٠٪ وتكون درجة الحرارة بين ٢٠ـ١٥ درجة مئوية وللتخلص من نمو الفطريات يجب ان تبقى الرطوبة النسبية في الجو الدي يحيط بالمواد الاثرية تحت هذه الدرجة والتهوية المناسبة التي تعرك الهواء تمنع ركوده في جو المتحف والمعرض وفي دواليب واماكن الخزن الاخرى ٠

وفيما يتعلق بنقاوة الهواء نلاحظ ان الهواء في الاماكن المأهولة بالسكان يحتوى كميات من ذرات التراب وهذا التراب يترسب على النماذج الاثرية في المتاحف ويتلفها بالتدريج والشخص الذي ينظف المتحف يكنس التراب بفرشة من الريش عن التحف ولكن هذا التراب يتطاير في الجو ثم يعود ويترسب على المواد الاثرية من جديد وتزداد خطورة التراب حين يتكاثف بخار الماء عليه فتنشأ مراكز لردود الفعل الكيمياوية والاحيائية وقد قل في السنوات الاخيرة ضرر التراب بعد شيوع استخدام المكنسة الكهربائية التي تمتص التراب وتجمعه في كيس خاص يفرغ من محتواه بعد الاستعمال وتجمعه في كيس خاص يفرغ من محتواه بعد الاستعمال وتجمعه في كيس

ان فضلات دخان المحروقات وغازات الكبريت التي تكثر في المراكز الصناعية هي اكثر خطورة من التراب فمركبات الكبريت مثل كبريتيد الهيدروجين وثاني اوكسيد الكبريت تلحق الاضرار بالنصب التاريخية القديمة وبالمعادن التي فيها واضرارا اقل بالمواد المعروضة فلي صالات العرض و و و قتل الاضرار في المدن التي تقل فيها المصانع ويعيطها حزام اخضر و و تتعرض المباني القديمة التي تقع بالقرب من سواحل البحار لهبوب الرياح التي تحمل معها الاملاح والرطوبة التي تنخر المباني الاثرية و و تتلفها تدريجيا و

ويتجانس الهواء من حيث درجة العرارة والرطوبة النسبية في المتعف اذا كانت تهويته من الإبواب والشبابيك كافية ولكن اذا كانت صالات العرض مزدحمة بالحواجز والغزانات والتعف محفوظة في اوعية فان العالة تتغير اذا كانت الرطوبة النسبية المجاورة عالية اذ تنشأ حالات تنشط فيها معفزات التلف ففي السراديب والمغازن تسزداد الرطوبية النسبية حتى تصل احيانا الى ٥٨٪ مما يشجع على ظهور العفن وعدة انواع من العشرات العابثة والعلاج سهل ولا يتجاوز تحريك الهواء لان التهوية الجيدة تقلل من الضرر الناتج من فعل العوامل الاحيائية وللحصول على هواء متجانس وبدرجات حرارة مناسبة ينبغي القيام بما يلى : -

- ١ ـ تهوية صالات العرض والمخازن بفتح الشبابيك والابواب واستخدام
 المراوح الكهربائية ٠
- ٢ ـ الاحتفاظ برطوبة نسبية يكون حدها الادنى ٥٠/ وحدها الاعلى
 ١٥/ في درجات العرارة التي تكفل الراحة لزوار المتاحف وهـــي
 تتراوح بين ١٦ ـ ٢٤ درجة مئوية ويمكن تهيئة الظروف المناسبة
 بمراعاة الاحتياطات الضرورية من حيث التدفئة والتهوية حســب
 الظروف السائدة ٠
 - ٣ _ استخدام اجهزة لقياس درجات العرارة والرطوبة النسبية ٠
- ع للحظة علاقة الحرارة بالرطوبة النسبية فالارتفاع في درجات الحرارة يقلل من الرطوبة النسبية والعكس بالعكس والرطوبة النسبية العالية جدا تشجع على ظهور الفطريات .
- منع انتشار التراب وتراكمه وخصوصا اذا كان الهواء ملوثا .
 والعامل الثاني الذي يسهم في تلف الاثار والتحف هـ و الضوء .
 وعند اختيار وسائل الانارة يجب التأكد من ان الضوء يكفي لوضـ وعند اللون والنقوش والكتابات على ان لا يكون سببا في حدوث التلف وعندما

تقارن مزايا الانارة الاصطناعية بالمصابيح المتوهجة ومصابيح الفلورسنت مع اشعة الشمس يتضلح ان الطريقة الاولى غير متغيرة والثانية متغيرة في النوع والكمية حسب الاقطار واحوال الطقس والفصول المناخيية والمعروف ان الانارة الطبيعية لا تكفي لتوضيح تفاصيل النحت البارز والمجسم والكتابات والزخارف وفائدة مصابيح الفلورسنت قليلة في هذا المجال واذا استخدمت معها المصابيح المتوهجة ذات الاشعة الصفراء تكون اكثر نفعا .

ومن الثابت ان الضوء هو مصدر اكيد لتلف الاثارة والتحف ولتغيير لونها ففي البيوت لا تستطيع الطنافس ولا الاوراق الملصقة على البعدران لتجميلها مقاومة تأثيرها في المدى البعيد وفي المتحف يظهر تأثير الضوء في تلف الاوراق والمنسوجات والجلود والصور الملونة وخصاصا الملونة منها بالوان مائية فر ومن الممكن الافتراض بان جميع انواع الضوء سواء كانت منظورة ام غير منظورة طبيعية او اصطناعية هي سبب مباشر لتلف المواد الاثرية فالمادة التي تتعرض للضوء تتلف عاجلا ام آجللا الى ان تفنى وتستغرق هذه العملية عدة سنوات او عدة قرون تبعا للمدة التي تبقى فيها المادة معروضة للضوء وتبعا لقوة الضوء ونوع الاشعاع وطبيعة

ان قوة اشعة الشمس المباشرة تزيد بمقدار يتراوح بيدن ومده المده المرة على قوة الضوء الاصطناعي وضوء الشمس المنتشر على سطح مادة اثرية اقوى بكثير من الضوء الاصطناعي المسلط بتركيز على نفس السطح وبالاضافة الى الاشعة المنظورة التي تستخدم بشكل مباشر للبحث عن اثار التلف فان الشمس ومصادر الاضاءة الاصطناعية تبعث كميات من الاشعة غير المنظورة مثل الاشعة فوق البنفسجية والاشعة تحت الحمراء وهذه الاشعة مضرة وعند مقارنة مصابيح الفلورسينت (مصدر بارد) بالمصابيح المتوهجة (مصدر حار) يتضح ان مصابيح

الفلورسنت تبعث الاشعة فوق البنفسجية اكثر من المصابيح المتوهجة بينما اشعة الشمس لها قدرة الاتلاف التي يبعثها المصدران الاصطناعيان الحار والبارد • واهتم مجلس المتاحف العالمي التابع لليونسكو بدراسية المخاطر المختلفة من استخدام مصابيح الفلورسنت فاصدر كراسة صغيرة بين فيها ان المخاطر اقل بكثير مما اعتقد البعض وبالغ فيها فشاعمال هذه الطريقة في انارة المتاحف •

وبعد دراسة وافية لتأثير الضوء على المواد الاثرية استطاع المختصون ان يصنفوا المواد التي تتأثر بالضوء على اساس نسبة تأثرها به في ثلاثة اصناف تشمل مجموعة الصنف الاول المواد القوية التي تتعمل درجية عالية من الاضاءة كالاثار المصنوعة من العجارة او الطابوق او الفخار او الزجاج او المعادن وبالنظرة لقدرة هذه المواد على تحمل اضاءة شديدة فقد اصبح بالامكان عرضها تحت النور الطبيعي او مصابيح الفلورسنت وقد اثبتت التجارب على ان مثل هذه المواد الاثرية تتحمل درجة مــــن الاضاءة تتراوح ما بين ٢٠٠_١٠٠٠ لوكس دون ان يلحقها الضـــر واللوكس هو وحدة تستخدم لقياس نسبة الاضاءة وهذه الوحدة عبارة عن الحزمة الضوئية المارة من فتحة قطرها سنتمتر واحد وتكفي لاضاءة متر مربع واحد . اما مجموعة الصنف الثاني فتشمل الاثار المصنوعة مــن الخشب والعظم والعاج والقرون والصدف وقد اثبتت التجارب ان هذه المواد تتأثر بالاضاءة العالية وخصوصا اذا تعرضت لها مدة طويلة من الزمن ولذلك تقررت شدة اضائتها ما بين ١٠٠_١٥٠ لوكس اذا كانت معروضة بشكل دائم . اما اذا كانت مستخدمة في عرض مؤقت فلا مانع من ان تبلغ شدة الاضاءة ٣٠٠ لوكس(٤) من مصدر طبيعي او من مصابيح الفلورسنت وتتألف مجموعة الصنف الثالث من المواد التي تتأثى كثيرا بالاضاءة العالية مثل الورق والرق والبردى والصور المرسومة بالالوان المائية والمنسوجات والمواد الجلدية وقد اكدت التجارب عسلي ضسرورة استخدام اضاءة لا تزيد حدتها على ٥٠ لوكس ولذلك يجب استخدام مصابيح من نوع تنكستن لان شدة اضائتها ملائمة مع هذه المواد الاثرية وقد ابتكرت وسائل تساعد على تسليط نسبة عالية من الاضاءة على المعروضات دون ان تتفسر بهذه الزيادة اذا دعت الضرورة الى ذلك ومن الوسائل النافعة في هذا الباب استخدام المشبكات المصنوعة من مادة البلاستك الابيض تحت مصدر الضوء الاصطناعي مباشرة وتمتص هذه المادة حرارة الاشعة غير المنظورة وتعكس الاشعة المنظورة(٥) .

تصنف المواد التي تصنع منها الاثار عادة في اربع مجموعات تشمل المجموعة الاولى المواد العضوية كالجلود المدبوغة وغير المدبوغة والورق والرق والبردى والخشب والعظم والعاج والقرون والاصداف والالياف النباتية و تشمل المجموعة الثانية المواد المعدنية مثل الذهب والفضة والنحاس والقصدير والبرونز والرصاص والعديد ومركبات النحاسب ومركبات النحاسب مثل الاحجار الطبيعية والطابوق والفخار والزجاج وتشمل المجموعة الرابعة الصور الزيتية والطابوق والفخار والزجاج وتشمل المجموعية الرابعة الصور الزيتية والمحاد

ويصعب تعيين مقدار التلف في مواد هذه المجموعات الاربع لانه يختلف باختلاف طبيعية المواد فبتأثير نفس العامل تتكسر مواد معينة في حين تستطيع مواد اخرى المقاومة ولتركيب كل مادة علاقة وثيقة مع شدة عوامل التلف في كل بيئة ٠

وتكون المواد العضوية اما حيوانية الاصل او نباتية الاصل اما مواد المجموعات الثلاث الاخرى فتشمل مركبات لا عضوية من مملكة المعادن غير ان الصور المرسومة على القماش في المجموعة الرابعة تحوى قليلا من المواد العضوية للتلوين وتثبيت الاصباغ كالصمغ والمواد اللاصقة الاخرى وبعض المساند من الخشب او القصب .

وعند دراسة احتمالات التلف يجب التمييز بين المواد غير العضوية

التي يختلف تركيبها وبين المواد العضوية التي يؤلف الكاربون اساسس معتوياته والخلايا اساس تركيبها والمواد العضوية هي اقسل استقرارا واقل مقاومة لتلف الضوء وللتغييرات في درجات الحرارة والرطوبسة والبغاف ولذلك قلت الاثار العضوية التي وصلتنا من التنقيبات الاثرية وكان هذا القليل هشا لانه بقي زمنا طويلا في التراب ومن المستحسن ان تعالج هذه الاثار باعتبارها اثارا فريدة لا مثيل لها وتعتمد طريقة المعالجة على حالة المادة الاثرية نفسها وعلى ظروفها الخاصة بها فالمادة الاثرية التي تستخرج من المواقع الاثرية سواء كانت مجموعة من العظام او الاخشاب او القرون او الاصداف او هيكل عظمي لانسان او حيوان او قطعة نسيج يجب تصويرها وهي في مكانها وتدوين المعلومات الضرورية عنها ثم معالجتها بطرق خاصة لضمان سلامة وصولها الى المتحف بحالة عسنة واذا اخفقت طرق المعالجة في تحقيق هذا الغرض فان المادة الاثرية قد تتكسر او تتفتت او تنحل .

ان كافة عمليات المعالجة التي يمارسها المنقبون في المواقع الاثرية يمكن جمعها في ثلاثة اصناف هي التنظيف والصيانة والترميم ويقصد بالتنظيف ازالة الاوساخ والعوالق من المواد الاثرية تمهيدا لصيانتها وترميمها وتسهيلا لتناولها والكتابة عليها بما يميزها عن غيرها ويقصد بالصيانة تقوية المادة الاثرية للتقليل من احتمال تلفها ويقصد بالترميم اعادة تركيب الاجزاء المنفصلة من المادة الاثرية المكسورة او المتشققة او المتفتة اي جمع الاجزاء مع بعضها وجعلها متماسكة ومسن الناحية العملية يفضل التقاط الاجزاء المنفصلة عن بعضها وحفظها بعناية حتى يعاد تركيبها في المختبر وان مدى استخدام طرق الصيائية والترميم للمواد المستخرجة من المواقع الاثرية يعتمد على عوامل كثيرة منها المناخ والمسافة بين الموقع الاثري والمخزن او المتحف الذي ستنقسل اليه وعلى وجود او عدم وجود مختبر محلي صغير في الموقع وقد زاد الاهتمام

في السنوات الاخيرة بصيانة وترميم الاثار وكتبت بحوث عديدة حول هذا الموضوع نشير القارىء في ادناه السي اهمها اذا اراد المزيد مسن المعلومات(١) ·

٢ • معالجة المواد العظمية:

وتختلف طرق المعالجة باختلاف المادة التي صنعت منها الاثار فقد تكون المادة عضوية او معدنية او سليكونية وبعض هذه الطرق تستخدم في الموقع الاثري قبل نقل الاثار المكتشفة الى المتاحف او المعارضي والبعض الاخر ينجز في الاماكن التي توضع فيها الاثار فعندما يراد اخراج هيكل عظمى بشري من مدفنه ينبغى ان تكتب عنه جميع المعلومات ثم يرسم وهو في مكانه على ورقة بيانية او ورقة بيضاء اعتيادية ثــم تفحص حالة العظام فاذا كانت حسنة فمن الممكن اخراجها وتغليفها بطريقة جيدة لحمايتها من الكسر الناتج من الضغط او الاحتكاك اثناء النقل · اما الاسنان فيجب ابقاؤها في ثقوبها ورشها بمحلول السليلويد والاسيتون لتصبح صلبة قوية واذا كانت قلقة وتعذر الاحتفاظ بها في اماكنها فمن المستحسن قلعها من مكانها ووضعها في كيس خاص وتمييزها بالارقام وباسم الموقع الذي وجدت فيه تمهيدا لترميمها في مختبر المتحف · واذا كانت في العظام شقوق عميقة او خدوش سطحية فيفضل ان تملأ وهي في مكانها بمحلول مناسب التركيز من خلات الفينيل المبلمرة الذائبة في احدى المذيبات العضوية كالاسيتون او التولوين ثم توضع عليها قطعة من الورق تضغط بفرشاة مشبعة بنفس المحلول وبعد أن يجف المحلول يرفع النموذج الاثري العظمي من مكانه برفق ويغلف بشكل جيد تمهيدا لنقله الى المكان المطلوب هذا اذا كان النموذج الاثري العظمي في حالة جافة اما اذا كانت العظام مستخرجة من تربة رطبة فتعالج بمحلول مناسب التركيز من الباغة الذائبة في الاسيترن في جو مفرغ من الهواء(٧)٠ واذا كان النموذج الاثري العظمي قابلا للتكسر والتفتت تزال عنه

الاوساخ وهو في مكانه ثم يرش عليه معلول الالفاروالاسيتون(١) وعندما يجف هذا المعلول يرفع النموذج من مكانه وينقل الى المكان المطلوب وتزال الاوساخ والاملاح العالقة بالاثار العظمية بوضعها في الماء المقطر لمدة خمس ثوان توضع بعدها في كعول نقي نسبته ٨٠٪ لمدة ٣٠ ثانيسة ثم توضع على التوالي في حوضين في كل منها كعول نقي نسبته ٥٠٪ لمدة ٣٠ ثانية ايضا ثم توضع في الايثر لمدة خمس ثواني ثم تجفف بعد ذلك بتسليط تيار ضعيف من الهواء عليها وتزال رواسب كربونات الكالسيوم او كربونات الصوديوم باستخدام محلول نسبته ١٪ من حامض الهيدروكلوريك على ان تتم عملية التنظيف على فترات وتشمل مساحات الهيدروكلوريك على ان تتم عملية التنظيف على فترات وتشمل مساحات قليلة وتزال رواسب كبريتات الكالسيوم بالطرق اليدويسة لصعوبة ذوبانها في معلول مخفف من الحامض ونظرا للتشابه الكبير بين العظام وبين العاج والقرون والصدف فمن المكن استخدام نفس الطرق السابقة في المعالجة (١٠) ٠

واخذ المعنيون بشؤون التنقيبات يستخدمون منذ عدة سنوات الجبس بنجاح لاستغراج النماذج الاثرية العظمية وخصوصا هياكل العظلم الادمية من مواقعها والهيكل العظمي الذي يراد نقله من مدفنه يجب ان يعد جيدا بالحفر البطيء والدقيق في جميع الجوانب وتبقى العظام جميعها في مكانها وتستظهر اجزاؤه بالتدريج وفي معظم انواع التربة يستقر الهيكل على قاعدة صلبة اما في المناطق الرملية فلا يمكن الاحتفاظ بقاعدة صلبة ولا يفيد الحفر في جميع جوانب الهيكل وعند نهايته لان الرمل ينهار وفي كلتا الحالتين وخصوصا في الحالة الثانية يجب اشباع العظام التي تستظهر بمحلول خلات الفينيل المبلمرة المذابة في الاسيتون بعد التنظيف وعند ابراز الجانب العلوي من الهيكل العظمي تتخذ الترتيبات لتغطيته بالجبس اذ تؤخذ قطع من القنب بعرض ٥٠٠٠ سم وطلول

ويوضع فيه مسعوق الجبس الطبي ويعرك المزيج جيدا حتى يغدو سائلا كثيفا ثم تؤخذ قطع القنب من الماء وتجفف قليلا ثم توضع في محلول الجبس في الاناء لتشبع به ثم تؤخذ من الاناء ويغطى بها الجانب العلوي البارز من الهيكل العظمي بطبقات متعاقبة طولا وعرضا واذا دعت الضرورة استخدمت اعواد خشبية صغيرة او اسلاك معدنية مع الجبس لتقوية الغطاء ثم يعفر حول الهيكل العظمي وتحت قاعدته ثم يقلب الهيكل العظمي على وجهه وتزال عنه الاوساخ وتتكرر عملية التغليف بقطع القنب المشبعة بمحلول الجبس بطبقات متعددة وعند ذاك يكون الهيكل او النموذج العظمي معدا للنقل الى المكان المطلوب حيث تفكك هذه القطع لعرض الهيكل العظمي او النموذج العظمي المشاهد او الدراسة والقطع لعرض الهيكل العظمي او النموذج العظمي المشاهد او الدراسة وينات المساهد المنات المساهد المنات المساهد المنات المساهد المنات المساهد المنات المساهد المنات المساهد المساهد المنات المساهد المساهد المنات المساهد المنات المساهد المنات المساهد المس

٣ • معالجة المنسوجات:

والمنسوجات المكتشفة في المواقع الاثرية غالبا ما تكون مختلطية بالتراب والرمل ومتآكلة او مصابة بالفطريات والحشرات ومن الضروري ان تنظف بما يتناسب وحالتها اما بالماء العادي او بالماء المقطر واذا كانت الوانها تتأثر بالغسل تغسل بمحلول من ملح الطعام او حامض الخليك بنسبة ٥٪ مع الماء ويمكن زيادة نسبة تركيز هذين المحلولين الى ٢٠٪ حسب طبيعة مواد الصباغة وتستمر عملية الغسل لمدة ساعة يستبدل الماء خلالها كل عشرين دقيقة ويمكن استخدام الغسيل الجاف بواسطة المذيبات العضوية كالاسيتون والبنزول اما المنسوجات الملونة فتنظف بمادة ثنائي كلوريد الاثيلين في درجة حرارة مقدارها ٥٥ مئوية اما المنسوجات الموشاة بغيوط معدنية فيجب عدم غسلها بالماء ويكتفي بتنظيفها وهي جافسة بالطرق الميكانيكية وتبلل المنسوجات القديمة الجافة بالماء حتى تكتسب بالطرق الميكانيكية وتبلل المنسوجات القديمة الجافة بالماء حتى تكتسب والحشرات اذا كانت الظروف مناسبة لنموها وتكاثرها وفي الحالات التي تظهر فيها الاصابة بالفطريات يجب تهوية المنسوجات وتنظيفها بفرشاة

ناعمة او بتسليط تيار ضعيف من الهواء عليها في جو مكشوف وتعاليج المنسوجات في الحالات التي تتكون فيها الاصابة شديدة بتعريضها لابخرة الثيمول او لتيار من الهواء الساخن اما العشرات فتعاليج باسيتخدام المبيدات الكيمياوية وينبغي حفظ المنسوجات بعد ذلك في حالة نظيفة وفي جو تكون فيه الطوبة النسبية والحرارة عند الدرجات المسموح بها كما ينبغي وضع كمية كافية من المواد الكيمياوية الطاردة للحشرات بالقرب منها ولا يمكن استخدام اية مادة كيمياوية في معالجة المنسوجات سالمة كانت ام هشة او متفحمة اذا اريدت الاستفادة منها لاغراض التارييين بكربون ١٤ المشع ونفس هذه القاعدة تسرى على الاخشاب السليمة والمتفحمة والمواد العضوية الاخرى لان المواد الكيمياوية التي تستخدم للمعالجة او التقوية او التلوين تؤثر على نتائج التاريخ حتى لو ازيلت فيما بعد ويما بعد ويما المعالية او التقوية او التلوين تؤثر على نتائج التاريخ حتى لو ازيلت

٤ ٠ معالجة المواد الخشبية:

وتتعرض الاخشاب والاثار الخشبية وهي من المواد العضوية ايضا لكل امراضها من تأكل وتعفن واعوجاج واصابة بالفطريات والحشرات وتغيير الشكل اذا وجدت في الظروف التي تسبب تلك الامراض واذا لم تتخذ الاحتياطات للمحافظة عليها تفنى والاخشاب والاثار المصنوعة منها المدفونة في باطن الارض تتعادل بمرور الزمن مع البيئة المحيطة بها باكتساب الرطوبة او بفقدها وعند اكتشافها في المواقع الاثرية يجب ان لا تتعرض فجأة للجو الجديد بل يجب اتخاذ الاحتياطات لاكتسابها بعض الرطوبة او تخليصها منه حسب طبيعة البيئة ببطء وبشكل تدريجي والا تعرضت للاعوجاج او التفتت والاخشاب الموجودة تحت تأثير الماء لمدة طويلة تتعرض للتعلل فعلى منقب الاثار ان يلفها عند استخراجها بورق نشاف رطب او بقماش مبلل او يضعها في الماء بداخل قنينة او علبة يحيطها ورق او قماش مبلل ثم ينقلها فورا الى المختبرات المختصة فسي

المتاحف للعلاج لانها اذا تعرضت للجفاف السريع والفجائي تتشقق او تتفتت ، ان هذا المحيط الرطب يعافظ على حالة الاخشاب التي وجدت عليها عند استخراجها من باطن الارض وفي المتحف يضاف الى ماء القنينة او العلبة ١٠٪ من كحول الخشب للوقاية المؤقتة ١١١) او يضاف حامض الكبريتيك بنسبة ٢٪ ثم تنظف وتوضع في محلول بيروكسيد الهيدروجين بنسبة ٥٪ لمدة اسبوع للتخلص من اللون الاسود الذي اكتسبته اثناء وجودها تحت تأثير الماء في التربة ثم توضع في الكحول على ان لا تقل نسبته عن ٩٥٪ للتخلص من الماء المخزون بداخلها ثم توضع في الاثير للتخلص من اثار الكحول ثم توضع في معلول مركز من راتنج الدامار وترمم الاخشاب بعد ذلك بملىء الفجوات والشقوق بمعجون يعضر بمزج ثلاثة اواربعة اجزاء من معلول الغراء مع قليل من مادة دي دي تي وجزء واحد مــــن محلول اللوسيلين بنسبة ٥ر٧٪ وجزء واحد من محلول مركز من القلفونية في الكحول وجزء واحد من نشارة خشب وجزئين من اوكسيد الزنك ونصف جزء من مادة البيداكريل غير المخفف ١٢١ واذا كان تلف الاخشاب ناتجا عن الحشرات تباد الحشرات بتعريض الاخشاب لجو مرتفع الحرارة او بتسليط الغازات السامة عليها او قتلها بالمحاليل الكيمياوية ومن الفسروري جدا اتخاذ الاحتياطات اللازمة لتأمين سلامة القائمين بالعمل عند توليد الغازات السامة وعند تفريغ غرف الابادة منها بعد الانتهاء من قتل الحشرات واهم الغازات القاتلة للحشرات غاز ساينيد الهيدروجين لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة وغاز بروميد المثيل اما المحاليل الكيمياويــة فاهمها المحاليل التي تحتوي على مادة ديديتي ومحلول بنتاكلور وفينول ومشتقاته ومحلول كلورونفتالين١٩٣١ وتسد الثقوب التي احدثته المسا الحشرات بعد الابادة بالشمع المضاف اليه دي دي تي ٠ ولكي تصلان الاثار الخشبية من اخطار تلف الفطريات تثبت الرطوبة النسبية عند درجة تتراوح بين ٥٥_٥٠٪ في درجة حرارة تتراوح بين ١٧_٥٠ درجة مئوية وتسقى اطراف الاثار بالشمع السائل لسد مساماتها وعزلها عسن الجو وتسقى اطرافها السفلى التي تلامس الارض في اماكن العرض بمحاليل المبيدات الكيمياوية مثل محلول فلوريد الصوديوم او فلوريد المغنيسيوم .

٥ _ معالجة المواد الجلدية:

ان جلود العيوانات والمنتوجات الجلدية تتأثر بالرطوبة(١٤) السي درجة التلاشى التام ولذلك قل ما وصلنا منها اثناء التنقيبات الاثرية ومعظم هذا القليل لم يكن سالما بل جاء على هيئة بقايا مختلطة بالرمال • وتنمو الفطريات على الجلود ومنتوجاتها اذا زادت الرطوبة النسبية على ٨٨٪ في درجات الحرارة العالية والفطريات تسبب تبقع الجلسود ومنتوجاتها وتغيير لون ما عليها من نقوش وتأكلها احيانا وافضل المواد الكيمياوية التي تستخدم للتخلص من الفطريات هي مادة البارادكسس ومشتقات خامس كلوريد الفينول واذا كانت الاصابة بالحشرات تبخس المواد بثاني كبريتيد الكربون او بروميد الميثان او ترش القطع المصابة بمحاليل مبيدات الحشرات · اما الاثار الجلدية التالفة بسبب تعرضها لتأثير المياه فتنظف لازالة ما عليها من فطريات وتراب باستخدام فرشاة ناعمة ثم توضع في صناديق فيها مادة كيمياوية ماصة للرطوبة ويجب ان لا تقل نسبة الرطوبة الباقية عن ٦٠٪ وهذه الدرجة مناسبة لحفظها دون تعرضها للاصابة بالفطريات ١ اما الاثار الجلدية المستخرجة من تربسة مشبعة بالماء فيجب غسلها بالماء لازالة ما قد يكون عالقا بها ثم توضع في محلول من حامض الكربونيك بنسبة ٣٪ ثم في الكحول لازالة بقية العوالق بها ثم تغمر في اناء به فازلين سائل ساخن تبلغ درجة حرارتــه بيــن ٠ ٨ ــ ١٠٠ درجة مئوية لمدة يوم واحد او اكثر حتى تصبح لينة ٠

٣ ـ معالجة المواد المعدنية:

ان المعادن هي اكثر صمودا تجاه التلف واشد مقاومة له ولا يؤثــر

فيها الضوء كثيرا واختلاف درجات الحرارة له تأثير قليل عليها وهي في مأمن من التلف الناتج عن العوامل الاحيائية غير ان الرطوبة وتلــوث الهواء وخصوصا اذا كان يعوى بخار الكبريت والاملاح القابلة للذوبان لها تأثيرات سيئة تختلف باختلاف المعدن فالذهب قليل التأثر باحتمالات التلف الناتج عن هذين العاملين وتليه الفضة ثم النعاس ثم الرصاصي ثم القصدير واخيرا العديد الذي يعتبر اردأ المعادن واكثرها عرضية للتلف ويظهر التلف الذي يسمى عادة تآكل او تأكسد او صدأ عند تحويل قسم من المعدن الى غشاء عتيق اخضر او ازرق او برتقالي او احمر او رمادي اللون اوحين تكسو المعدن قشرة خارجية لها نفس لون المعدن وبالتدريج يتحول المعدن المصنوع الى خاماته المعدنية الموجودة في الطبيعة وبهذه الطريقة تعكس الطبيعة عملية صنع المعادن اذ تحولها من معادن مصنوعة الى خامات معدنية بعد ان صنعت من الخامات المعدنية ٠ وبصورة عامة يمكن القول ان العوامل التي تتحكم في عملية صدأ المعادن المدفونة في التربة هي درجة حموضة التربة او قاعديتها ودرجة مساميتها ومقدار تشبعها بالرطوبة ووجود الاملاح الذائبة في مياهها وبالرغم من ان صدأ المعادن ينتج اساسا من وجود المعادن في باطن الارضي الا ان وجودها في جو مكشوف تحت تأثير الرطوبة والاوكسجين او غاز ثانسي اوكسيد الكبريت او غاز كبريتيد الهيدروجين الموجودة كشوائب غازية في الجو يسبب ظهور طبقة صدأ سطحية من اكاسيد وكبريتات وكبريتيدات هذه المعادن وكثيرا ما تخفي طبقات الصدأ الكثيفة المتجمعة على سطوح الاثار المعدنية المستخرجة من المواقع الاثرية معالم الاثار ونوع المعدن المصنوع منه وفي جميع الاحوال ينبغي ان لا تبذل اية محاولة لازالـــة الصدأ في الموقع الاثري بل تترك هذه المعاولة للخبراء في المتاحف لانهـم ادرى من غيرهم بسمك الصدآ الذي يعتمد عليه لتقدير عمر وتاريسخ النموذج الاثري وفي المتحف يزال الصدأ مسن سطح المعدن بالطرق طرق التنقيب

الكيمياوية والكهربائية والميكانيكية واذا تبين بعد الفحص ان الاثــر معنوع من الحديد وان هيكله قد تلف كثيرا فان الصدأ المتراكم عليــه يزال بالطرق الكيمياوية اذ يغسل في حمامات متتالية من محلول مخفف من الصودا الكاوية ثم يغسل الاثر بعد ذلك بالماء وتزال بقايا الصـدأ بالطرق اليدوية اذا لزم الامر ثم يجفف الاثر بالكحول والايش على التوالي ومن الممكن ازالة الصدأ باستخدام حامض الاوكساليك بنسبة ٩٪ او باستخدام محلول من الصودا الكاوية يمرر فيه تيار كهربائي ثم يعاليج الاثر بمادة مانعة للصدأ مثل فوسفات الصوديوم ثم يعزل عن تأثير العوامل الجوية بتغطيته بطبقة رقيقة من محلول من خلات الفينيل المبلمرة بنسبة المرارة المرارة عند درجة ٥٠٪ في حدود درجة الحرارة المربحة ١٠٠٪

وتتأثر الاثار النحاسية والبرونزية بغاز كبريتيد الهيدروجيد الموجود في الجو كشوائب فتتكون على سطحها طبقة سوداء من كبريتيد النحاس كما انها تتأثر بالاوكسجين وتتكون عليها طبقة من اوكسيد النحاس الاحمر واذا كانت تلك الاثار مدفونة في تربة رطبة تتداخل معها طبقات من كربونات النحاس القاعدية الغضراء او الزرقاء اللون واذا كانت في التربة الرطبة املاح يتكون بالاضافة الى ذلك كلوريد النحاسيك النحاسوز الذي يتحول بتفاعله مع الاوكسجين الى كلوريد النحاسيك القاعدي وهو مادة خضراء اللون مؤذية للاثار البرونزية وتحدث فيها ممرور الزمن الثقوب والنخوب ولذلك اطلق عليها مرض البرونز وتزال طبقة الصدأ بالاختزال ويستخدم الزنك والصودا الكاوية في هسذا الاختزال اثناء التفاعلات الكهروكيمياوية وتزال ايضا باستخدام محلول يتألف من حامض الستريك بنسبة ٥٪ او محلول حامض الكبريتيك بنسبة يتألف من حامض النحاسيك التي تكون السطوح الخارجية لطبقة الصدا

باستخدام محلول ملح روشل القاعدي وعندما تنكشف مركبات النعاسوز يستخدم معلول مغفف من حامض الكبريتيك بنسبة ١٠٪ لازالتها ثمة تجفف الاثار بوضعها في حمامات متتاليبة مسن الكحول واذا وجدت طبقات سميكة وصلبة من املاح الكالسيوم والمغنيسيوم فيمكن ازالتها باستخدام محلول مخفف من حامض النتريك (١٦) .

وتفقد المواد المصنوعة من الفضة لونها الابيض ولمعانها عندما تتعرض لتأثير الجو وما به من شوائب غازية وخصوصا غاز كبريتيا الهيدروجين فيظهر التلف على سطوحها الخارجية على هيئة طبقة سوداء من كبريتيد الفضة والاثار الفضية المدفونة في تربة ملحية زمنا طويلا تتكون على سطوحها طبقة من كلوريد الفضة وهي مادة ذات لون رمادي و تزال الطبقات المعتمة من الاثار الفضية اذا كانت خفيفة بوضعها في محلول من الصودا الكاوية بنسبة ٥٪ وتغسل بعد ذلك بالماء الجاري ثم تجفف جيدا بالكحول والايش ثم تلمع بقطعة من القماش الناعم واذا كانت طبقات الصدأ سميكة تختزل بالتحليل الكهربائي ويستخدم في ذلك معلول ويزال صدأ النعاس من على سطوح الاثار الفضية اذا وجدا معا على ويزال صدأ النعاس من على سطوح الاثار الفضية اذا وجدا معا على بنسبة ٥٪ ويستخدام النشادر او حامض الفورميك او حامض الستريك بنسبة ٥٪ ويستخدم فوسفات الامونيوم على هيئة محلول لازالة كلوريد الفضية وتكون نسبة المحلول ٥١٪ اذا كان الاثر قويا و ٥٪ اذا كسان متاكلاد٧١) ٠٠

اما الاثار المسنوعة من الذهب فقليلة التأثر بعوامل التلف وتنظف هذه الاثار عند استخراجها من مواطن الاثار بفرشة ناعمة لازالة ما تعلق بها من التراب والاوساخ واذا كانت مغطاة بالطين تنظف بالماء المضاف اليه صابون سائل واذا كانت تغطيها طبقات من الجير تنظف باستخدام محلول من حامض النتريك بنسبة 1٪ واذا كانت تغطيها مواد عضويسة

تنظف باستخدام معلول من الصودا الكاوية بنسبة ٢٪(١٨) -

٧ ـ معالجة المواد السليكونية:

ان احتمالات التلف واردة بشكل ملحوظ في عدة مواد اثرية غير عضوية تدخل السلكيات او ما يساويها في التركيب الاساس لها(١٩) واهم المواد التي تصنع منها تلك الاثار حجر الصوان والحجر البركاني والعجر الرملي والطابوق والفخار والزجاج ويتعرض للتلف ايضا حجر الكلس والرخام وبصورة عامة تتأثر كافة انواع الصخور نارية كانت ام رسوبية ام متحولة بالتغييرات التي تحصل في درجات الحرارة والرطوبة وتختلف هذه المواد عن بعضها في شدة مقاومتها لعوامل التلف بدرجات متفاوتة تبعا لمستوياتها فحجر الصوان والحجر البركاني مثلا يقاومان التلف اكثر من الاحجار الكلسية والرملية • ان رواسب دخان الكبريت الصاعدة من المصانع والتغييرات التي تحدث في درجات الحرارة والرطوبة وتراكم طفح الاملاح المعدنية وتجمع الفطريات كلها تؤثر بدرجات متفاوتة في تأكل وتفتت وبالتالي تلف هذه الاحجار والمباني والنماذج الاثرية المصنوعة منها اذ يتغير تركيبها ويزداد حجمها فتتشقق ثم تتساقط قطع تنفصل عنها بالتدريج الى ان تزول المبانى والمنحوتات والاثار الاخرى المصنوعة منها واوضح مثال على تأثير تغيير درجات الحرارة يلاحظ فسي المواقع الاثرية التي بلغ فيها التفاوت في درجات حرارة الليل والنهار ٤٠ درجة مئوية اذ يعطم هذا التغيير كثرا من التماثيل والاثار الاخسرى التي تستخرج من المواقع الاثرية في مثل هذه المناطق • ويعدث هـــذا التلف ايضا في الاقطار التي تعدث فيها تغييرات فجائية في الحرارة لان سطح الحجر المتبلور يتأثر بالحرارة فتتوسع المركبات المعدنية ويظهسر طفح ملحي على سطح العجارة مما يدل على تآكلها بالتدريج ٠ ان تأثير التجمد في الاقطار الباردة جدا وظهور الطفيليات في فصل الامطار في بعض الاقطار المدارية وتراكم الاملاح المعدنية الطافعة على سطوح الاحجار والطابوق والمواد الاثرية المصنوعة منها لها تأثير مباشر في عملية الاتلاف ، ان العشر الواحد في زيادة الحجم الذي يرافق تحويل المالي الى جليد في الاحجار يكون سببا لتلف كثير من المباني اثناء شتاء قارص البرودة ،

وفي الاقطار المدارية التي يكثر فيها سقوط المطر وتشتد الحرارة يزداد التلف اذا تزيد كمية الامطار التي تسقط خلال ثلاثة شهور على ٢٠٠٠ مليمتر وتبخر اشعة الشمس بعد سقوط المطر في فصل الجفاف الماء من سطوح الاحجار فيحدث ضغط شديد على المسامات في المادة الاثرية او في حجارة المبنى ويولد هذا الضغط اهتزازات تسبب اختلالا في توازن الحجارة ولا سيما اذا كانت مز النوع الصلب الذي لا يمتص الرطوبة وتكون الاحوال المناخية المدارية مناسبة عادة لظهور الطفيليات لان درجة الحرارة العالية والرطوبة النسبية التي تبلغ ٨٠٪ طول العام تشجع نمو الطفيليات والاحياء شبه الغروية في الشقوق الصغيرة من الحجارة وتمزق الطفيليات الغلف الحجري الذي يحيطها فتتكسر الحجارة بالتدريج الى ان تتلف وتزول ٠

وتختلف طرق معالجة الاحجار الاثرية حسب طبيعتها وبصورة عامة تعتوى هذه الاحجار املاحا يجب التخلص منها وقبل البدء بالتنظيف ينبغي تقويتها اذا كانت هشة بمواد لا تسد مساماتها مثل محلول النتروسليلوز في الاسيتون واذا وجدت زخارف ملونة عليها تثبت بمواد خاصة ثم توضع في احواض مملوءة بالماء العذب الى ان يزول ما بها من املاح ومن الضروري تبديل الماء بين فترة واخصرى اثناء التنظيف ، اما المباني الاثرية والنصب التذكارية فتغسل بالماء العدب و تحك بفرشاة ناعمة ثم تترك الى ان تجف وتبرز كمية اخرى من الاملاح على سطوحها من داخل الاحجار فتغسل مرة ثانية وهكذا الى ان يتصم التخلص نهائيا من الاملاح ، اما الاملاح التي لا تذوب في الماء فهي

كبريتات الكالسيوم التي تطفح على سطح المباني المغطاة بطبقة مسن الجبس وكربونات الكالسيوم التي تظهر على سطح المباني المغطاة بطبقة من الجير وتتبلور هذه الاملاح اذا كانت المباني في جو كثير الرطوبية وتزال كبريتات الكالسيوم باستخدام محلول كربونات الامونيوم بنسبة ١٠٪ في الماء فتلين الاملاح وتزال بآلة حادة ثم تغسل الاماكن المعالجية بالماء العذب وتزال كربونات الكالسيوم باستغدام محلول مخفف مسن حامض الهيدروكلوريك بنسبة ٥٪ وبعد ان تلين تنظف بمشرط وتغسل بالماء العذب وتنظف الاحجار الاثرية من الطحالب بالفورمالين ثم تزال البقع الناتجة عن الفورمالين بمحلول النشادر المخفف وتنظف هسنه الاحجار من الفطريات والحشرات بالماء والكحول ١٠ اما الاحجار الاثرية الفعيفة والهشة فترش بمحلول خلات الفينيل المبلمرة في مزييج مسن المنبات العضوية لتقويتها(٢٠) ٠

ويعتبر الطابوق والفخار المعدين في درجات الحرارة العالية مسن نفس الصنف لان الساسهما هو الطين ويقارن احتمال تلفها بالاحجسار الطبيعية ذات المقاومة المتوسطة غير ان الفخار والطابوق المعدين فسي درجات الحرارة المنخفضة يكونان قابلين للتكسر وتكثر احتمالات تلفهما مثل الاحجار الطبيعية ذات المقاومة الضعيفة وللطابوق والفخار عسدو مشترك واحد هو الماء الذي توجد فيه املاح مذابة تطفو على السطح وتسبب التلف واذا عثر على اواني فخارية او كسرات منها تنظف عادة بالماء العذب الخالي من الاملاح وعلى المنظف ان يتأكد من ثبات السوان الزخارف والكتابات التي تزين بها بعض الاواني الفخارية لان الاصباغ التي تستخدم في التلوين بعد عملية الحرق تزول عند الغسل في الغالب ومن الضروري تثبيت الوان هذه الزخارف والكتابات في الحالات التي تستدعي الغسل بمحلول من نترو سليلوز بنسبة ۲٪ في مزيج من احجام متساوية من الاسيتون وخلات الاميل وتزال رواسب الاملاح بوضع الاواني

او الكسور الفخارية في احواض مملوءة بالماء او باستغدام كمادات مبللة ويستبدل الماء او الكمادات بين فترة واخرى الى ان يتم التخلص نهائيا من الاملاح و تزال رواسب الجير او الجبس باستخدام محلول مخفف من حامض الهيدروكلوريك مع ملاحظة ان هذا الحامض له تأثير سيء على الفخار المحروق في درجات الحرارة المنخفضة و تجمع قطع الفخار المكسورة مع بعضهما بلصقها باحدى اللدائن الصناعية (٢١) .

اما الزجاج فمستقر نسبيا ومع ذلك تعالج المختبرات الزجاج القديم الذي يتحول عند تعلله بفعل الرطوبة الى المواد القلوية الداخلة في تركيبه وتمتص هذه المواد القلوية غاز ثاني اوكسيد الكاربون من الجو فتتكون طبقات من الكربونات القاعدية على سطح الزجاج فيبدو معتما ويفقد بعض شفافيته وتظهر فيه شقوق كثيرة وبمرور الزمن يضعف تماسكه ويتفتت وتعالج الاثار الزجاجية التي تعاني من هذه العالة بعرضها في جو حار او غسلها بماء حار لعدة دقائق توضع بعدها في حامض الكبريتيك جو حار او غسلها بماء حار لعدة دقائق توضع بعدها في حامض الكبريتيك

بنسبة ٢٪ لعدة ايام ثم تغسل بالماء وتجفف بالكحول والايشر(٢٢) ٠

اما ورق البردى فقد استخدمه المصريون القدماء على هيئة لفائف للكتابة منذ سنة ٣٠٠٠ قبل الميلاد وحتى القرن التاسع للميلاد حين حل الورق بعد تقدم صناعته محله ، وقد خلف المصريون تلك اللفائف في اكياس من الكتان ، والمنقبون الذين يعثرون عليها في مواطن الاثـار يجدونها ملتصقة ببعضها بسبب الجفاف ولذا تعالج اولا بتفريدهـا وفكها عن بعضها البعض بواسطة بخار الماء كي تستعيد الليونة اذا ما اكتسبت قدرا كافيا من الرطوبة ، وبعد ان تترطب توضع عـلى ورق النشاف و تبدأ عملية التفريد ثم ترش بمحلول الصمغ العربي بنسبة ٣٠٪ لتتويتها ولتثبيت الكتابة ثم توضع كل بردية منها بين ورقتين من ورق البرافين (الورق المشبع بالشمع) وتكبس بمكبس يدوي لمدة عشر دقائق ترفع بعدها و توضع مرة اخرى بين ورقتين جديدتين من الورق المذكور

ثم يعاد كبسها حتى صباح اليوم التالي • واذا تعذر الحصول على ورق البرافين يستعان بورق النشاف ويستبدل هذا الورق بين حين واخسسر ويستغدم بدلا من المكبس اذا اقتضت الضرورة لوحان من الزجاج فوقهما بعض الاثقال ثم تعد اللفائف بعد جفافها للعرض بين لوحين من الزجاج على ان يترك بينهما قليل من الفراغ لدخول الهواء ويعالج البردى من خطر الفطريات بتعريضه لابخرة الثيمول في صندوق مغلق في وسطه رف توضع عليه قطع البردى ويوضع في احد اركان الصندوق مصباح كهربائي تنبعث منه حرارة كافية لتسامي بلورات الثيمول ويضاء المصباح لمدة ساعتين يوميا ولمدة ١٤ يوما متصلة واذا اريد الاستمرار في الوقاية من الفطريات يجهز عدد من اوراق النشاف بمقاس ورق البردى الذي يراد علاجه وتغمر في معلول الثيمول الذائبة في الكحول ثم تجفف وتوضيع بينها اوراق البردى • وبدلا من الثيمول يمكن استخدام محلول مـــن الصوديوم بنتاكلور وفينول بنسبة ١٠٪ • وهناك طرق متعددة لفحص المواد الاثرية وتحديد مقدار التلف فيها ففي الاشعة غير المنظورة مجال واسع للفحص بواسطة الصور الشعاعية التي تساعد الباحث عليي التحقيق والمقارنة • وتعتبر اشعة اكس من بين الاشعة المفيدة للكشف عن التلف الذي يصيب الاثار ٢٣٠) لانها قوية وتنفذ في الاعماق وفي السنوات الاخيرة استخدمت اشعة كاما على نطاق ضيق جدا في فحص المخلفات الاثرية القديمة (٢٤) ومن المحتمل ان يتسع مجال الافادة منها عند استخدام الطاقة الذرية في الترميم وتكشف الاشعة فوق البنفسجية والاشعة تحت العمراء عن معتويات سطوح النماذج الاثريبة في المناطق المجاورة للصدأ(٢٥) ويختلف تأثير الضوء باختلاف الالوان وتركيب المواد الاثرية وقدرتها على الامتصاص فالطلاء المزجج على صبغ احمر مثلا يمكن فعصه بمصباح غني بالاشعة الحمراء للتحري عن العيوب بواسطة مصابيسح الفلورسنت في فحص النماذج لمعرفة التاريخ النسبي للطلاء او الصبعغ

ومعرفة اثار ترميم سابق والصدأ المزيف والتصليحات في المنسوجات ومن الطرق الكيمياوية المستخدمة في الفحوص المختبرية اخذ مقدار ضئيل جدا بحدود عدة مليغرامات من المادة الاثرية واجراء سلسلة من التعليلات الكيمياوية لها لمعرفة طبيعة الاصباغ وردود فعل التبلسور وتغييل الخصائص وتحديد طبيعة المواد العضوية وغير العضوية القديمة وبالاضافة الى ذلك تبرز اهمية التصوير الضوئي (الفوتوغرافي) في خدمة بحوث المختبرات فالصور الملونة وغير الملونة تسجل مختلف مراحل الفحص والمعالجة والترميم ويبقى سجل هذه الصور في المختبر ليستفيد منه الباحثون والمختصون في الاثار والفنون والتقنية وفي السنوات الاخيرة بدأت المختبرات تستخدم طريقة الكربون ١٤ الاشعاعي(٢٦) وطريقة بوتاسيوم ارغون(٢٧) في فحص المواد الاثرية التي يراد ترميمها لمعرفة تاريخ قدمها وتوصل الباحثون في هذه المجالات الى نتائج مفيدة تاريخ قدمها وتوصل الباحثون في هذه المجالات الى نتائج مفيدة تاريخ قدمها وتوصل الباحثون في هذه المجالات الى نتائج مفيدة تاريخ قدمها وتوصل الباحثون في هذه المجالات الى نتائج مفيدة تاريخ

ان المعالجة هي عملية تقنية تستهدف اطالة عمر الاثار لزمن اطول باقل ما يمكن من الصيانة والترسيم وينطبق هذا التعريف على معالجة جميع التحف الاثارية والفنية وعلى النصب التذكارية التاريخية والشيء القديم بنظر علماء الاثار هو وثيقة تاريخية وليس عرضا للجمال ولذلك ينصب اهتمامهم على المعالجة التي تحفظ لهم هذا الشيء القديم على حالته الاصلية ولا يقبلون باعادة تشكيل اصله واما امناء المتاحف والمختصون بالجمال فيميلون الى اعادة تشكيل الاثر لكي يبدو جميلا في نظر المشاهدين ويعتقد هؤلاء ان هذا الاثر اذا عرض على الجمهور وسط مجموعة من الاثار الاخرى في صالة المعرض فان العين غير المختصة وغير المجربة لا تستطيع تمييز التعديلات والاضافات التجميلية عليه ويبسرد هؤلاء موقفهم باعتقادهم بان المادة المتحفية شيء جميل وان المعالجة والصيانة يجب ان تحتفظ بهذا الجمال والمهتمون بالمعالجة بنظر هؤلاء يجب ان بيتكروا طرقا مناسبة للابقاء على روعة الاثر بعيث يبدو للناظر جميلا ويعارض علماء الاثار هذا التخلخل المقصود في شكل الاثر و

((الهـــوامش))

- 1. Coremans, P., The Museum Laboratory, in Organization of Museums, Practical Advice, Museums and Monuments IX, UNESCO, Paris, 1960, p. 94.
- 2. Coremans, P., 1960, p. 96.
- 3. Coremans, P., 1960, p. 96–105.
- 4. Crollau, E., and Knoring, G., Standards of Artificial Light in Museums of the USSR, ICOM, Committee for Conservation 4th Triennial Meeting, Venice, 1975.
- 5. Ibid.
- 6. Leechman, D., Technical Methods in Preservation of Anthropological Museum Speciemens, Annual Report, 1927, National Museum of Canada, Bulletin No. 67, Ottawa, 1931, p. 127–158; Brown, M., Preservation Compound for Archaeological Materials, American Antiquity, Vol. 39, No. 2, 1974, p. 469–473; Dowman, E., Conservation in Field Archaeology, London, 1970; Plenderleith, H., The Conservation of Antiquities and Works of Art, Oxford University Press, 1956.
- عبدالمعن شاهين : طرق صيانة وترجمة الاثار والمقتنيات الفنية 7. الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٧٥ ص ٩٦_٩٤ -
- 8. Hester, T., Heizer, R., and Graham, J., Field Methods in Archaeology, California, 1975, p. 211.
- شاهین ص ۵۶ ــ ۸۵ ما
- شاهین ص ۲۲ ـ ۲۲

شاهین ص ۱۷۱ ـ ۱۸۱ 1 % شاهین ص ۱۵۳ _ ۱۹۲] # 5. شاهین ص ۱۹۷ _ ۱۲۹ 17. شاهین ص ۱۷٤ 111, Leechman, p. 151. 14. شاهین ص ۱۹۱ _ ۲۰۳ ، ۲۰۳ _ ۲۰۰ 311. Welff, E., Pottery Restoration, 1960, p. 75-87. 41. وانظر شاهین ص ۲۲۸ شاهین ص ۲۳۰ 22. Brothwell, D., et al, the Application of X-Rays to the 23. Study of Archaeological Materials, in Science in Archaeology, by Don Brothwell and Eric Higgs (edits.), Bristol, 1969, p. 513-525. Coremans, 1960, p. 94. 24. Coremans, 1960, p. 95. 25. Libby, W., Radio-Carbon Dating, University of Chicago 211.

Press, 1952, p. 5.



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الرابع عشر



الفصل الرابع عشر تقارير العفريات

من المألوف في حقل التنقيبات الاثرية العلمية متابعة المعثورات سواء كانت تلك التي تتعلق بتفاصيل الوحدات البنائية عموما او تلك التي نعرفها باللقى الاثرية واولى مهمات هذه المتابعة هي تنظيمها في سجل يومي يعرف بالسجل الميداني او الحقلي • وتكون متابعة عملية التدوين فيه موكلة بالشخص المسؤول عن متابعة عملية التنقيب الفعلي في الحقل • والمهم كذلك ان يؤخذ بعين الاعتبار اسلوب تنظيم تدوين المعلومات في هذا السجل اليومي وذلك بملاحظة احتمال تغيير المسؤولين عنه وملاحظة امكانية الاستمرار في حقل تنقيبي لفترات قد تصل حتى الى ثلاثين او خمسين سنة •

ان اهمية السجل اليومي تتركز في تثبيت اماكن اللقى الاثرية من حيث مواقعها الطبيعية في الاصل او بالعكس كأن تكون منقولة او غير ذلك • اضافة الى احداث التنقيب الخاصة بمثل هذه اللقى ويشمل هذا وصفها ايضا • ويضاف الى ما تقدم تدوين الملاحظات المتعلقة بما جاور مثل هذه اللقى وهي تلك التي يعتقد المنقب انها مهمة للتدوين •

يعتوى السجل اليومي على مسودات الرسوم اليومية للقى اضافة الى تخطيط مبدئي او اولي عن طبيعة وجود اللقى • ثم يدون في السجل اوصاف سطوح ارضيات اماكن التنقيب ومساقطها وطبيعة المكان والمحاولة الاولية في تشخيصه ان امكن •

بعد نهاية العمل اليومي يمكن اعادة ترتيب وصياغة نتائج ومحصلة نهار التنقيب وتدوينها ثانية في دفتر او سجل التنقيبات اليومي وذلك

بعد المذاكرة المفيدة مع بقية اعضاء التنقيب وتلافيا لما قد يعدث من تراكمات في كمية المكتشفات والمعلومات الاخرى يفضل انجاز التقريس اليومي في اقرب الاجال وفي احسن الاحوال في اليوم التالي وذلك قبسل ان يطلع عليه رئيس العفريات الذي يشرف على تقارير مجموع ملاحظات مراقبي او مسؤولي نقاط التنقيب ويشير هذا بدوره الى ملاحظات عنها وبنفس الوقت يقوم هو بتحديد ملاحظاته وتأملاته المدونة لجمعها في تقريره الخاص والذي يكون خاصا به ويعرف بسجل العفريات اليومي كذلك .

ومن الملاحظات التقليدية التي يمكن ان تدون في التقرير اضافة الى عدد العمال الوصف الواضح ولو بصورة مختصرة لمجريات عملية التنقيب والحفر • وكل مرحلة من مراحل الحفر تأخذ التنقيبات شكلا متصلا او متسلسلا ٠ ويستحسن ان تكون الاشارات والرموز والارقام الضرورية في تحديد نقاط الحفر والتنقيب وعلاقاتها مع بعضها واضعة ليس فقط لمسؤولي التنقيب والحفر بل بالنسبة للمتميزين من الحفارين الذين قد يستفيدوا من ذلك في امكانية العدس في ربط النقاط والتشخيصات الاثرية كأن تكون جدرانا او ارضيات سكن او متغيرات من انواع التحريات بما في ذلك الوانها وفيما اذا كانت طبيعية او محروقة ٠ وتجدر الملاحظة هنا عدم البت في طبيعة النتائج اليومية سواء كان ذلك في امكانية تشخيص الوحدة البنائية كان تكون معبدا او قصرا او قلعة او دار سكن اعتيادي او في طبيعة التجديد المتسرع للقطع الاثرية وحتى في تحديد نوعية قطع خاصة من المعادن او غيرها وذلك قبل معالجتهــا مختبريا وكيميائيا ان استلزم ذلك وفي الحالات التي تبدو فيها الاثار بكل انواعها متقاربة المظاهر يستحسن الاشارة الى ذلك في هامش صفحة السجل اليومي لتسهيل مهمة تحليلها وامكانية ايجاد الروابط المفيدة المناسبة وللمقارنة التي تفيد في امكانية ايجاد حتى نتائج ايجابية قد تحدد اسلوبا معينا في الانتاج المستمر على مدى اكثر من فترة ويشمل ذلك اسلوب البناء ومواده الاولية وطبيعة الصناعة ونمط المعيشة اليومية وعلاقات كل ذلك بالمحتوى العام للمكان الذي يفضل ان يقترن بعمل مسودة تغطيطية توضح علاقة الوحدات البنائية مع نوعية اللقى الاثرية وفي الاخير من الاصح صياغة الرأي الشخصي والجماعي ان امكن فلي طبيعة واهمية محصلة يوم العمل في نقاط التنقيب اجمالا ومن ثم التوصل من خلال ذلك الى تخطيط ذهني في توجيه العمل اليومي اللاحق وبهذه الصورة يكتسب العمل اليومي نوعا من الاثارة النفسية الواجب توفرها الى جانب الاهمية العلمية والتقنية في مثل هذا النوع من البحث العلمي المتعدد الجوانب والاهتمامات ولكي يكون مثل هذا التخطيط العلمي عمليا يستلزم ان يكون سجل العفريات اليومي هذا واضحا في تفاصيله امام كل الاعضاء من الاثاريين المتخصصين سواء بالنسبة لتفاصيلك و تبويباته ورموزه بصورة لا يصح معها الابقاء على اسرار مهنية يعتقدها البعض منهم بشكل يفضي الى متاعب ليست باليسيرة على الاخرين وقد تنتج بالاخير عن حجب معلومات مفيدة جدا و

ومع كل ما ذكر عن طبيعة التقارير اليومية التي يجب الاخذ بها في حالة التنقيب في اي موضع نعتبره اثريا فمن الضروري عمل التقارير الشهرية او الموسمية •

ويتضمن التقرير الشهري او الموسمي استعراضا ملغصا ودقيقا لطبيعة الاعمال المنجزة خلال الشهر المنصرم او الموسم المنصرم ان وجيد اضافة الى وجوب ذكر الاستدراكات التي قد تحدث في الغالب والتي تنتج عن طبيعة تشخيص المواد الاثرية بكل انواعها والتي يحدث توضيحها احيانا خلال الاستمرار في عمليات التنقيب سواء في بقعة معينة واحدة او مجموعة من البقع او النقاط •

كذلك يكون الهيكل الرئيسي في وضع مثل هذا التقرير الموسمي

اعادة صياغة لمجموع التقارير اليومية اللازم توفرها والتي تكون هي الاساس في رضع مثل هذه الدراسة التي قد تعتمد اساسا ووثيقة مدروسة وملزمة •

وفي معتويات التقرير الموسمي هذا يجب تثبيت ما قد اتفق عليه من طبيعة اسلوب تسمية الطبقات واساليب الترقيم سواء كان ذلك بالنسبة للارضيات والجدران والغرف والوحدات البنائية والاماكك العامة والطرقات .

وخلال مرحلة اعداد التقرير الموسمي ليس من الضروري التوقع بنتائج نهائية لطبيعة الموجودات الاثارية بكافة اشكالها وانواعها ففيى مثل هذه المراحل ليس من الواجب تعديد نتائج نهائية بقدر تعديد نتائج لمجريات التقارير اليومية على تعديد مبدئي عام نلاحظ فيه طبيعة مرحلة العمل التنقيبي وامكانية تعديد نتائج معددة ترتبط بمجمل النتائج الاثارية عموما وتزيد الرسوم والتخطيطات اضافة الي الصور الفوترغرافية في توثيق تفاصيل التقارير اليومية واكثر من ذلك التقارير الموسمية والتقارير العامة او الختامية • ولتلافي احتمالات عديدة تتراوح بين الاهمال في اخذ الملاحظات اليومية ومن ثم الملاحظ ات للتقاريب الموسمية يستحسن عمل تخطيطات مسودة للموجودات وان امكن تصويرها في حالة اكتشافها ومن ثم في حالاتها التالية حسب اهميتها وبشكل متسلسل وموضوعي وتسجل الامكانيات التقنية وتوافر التخصص المتنوع لمشل هذه الامكانيات التي قد تكون عبئا على رئيس الهيئة او احد اعضائها غير المتمرسين باكثر من عمل او تخصص واحد • ومثل هذا الواقع ينتيج عنه في معظم الحالات ضعف في عرض النتائج العامة للعمل الاثاري حتى الاختصاصات الرسم والتصوير هي البديلة الوحيدة لاستخلاص دراسات او اعتمادها في حقول اخرى كما هو العال في التصوير الجوي او غير ذلك · وحتى في مثل هذه الحالات الاخيرة يستلزم توفر مواصفات خاصة في الرسم اليدوي والتصوير الفوتوغرافي ومن ذلك ملاحظة الاتجاه وحجم الصورة اي المقياس الاعتيادي والاخير ضروري جدا في امكانية تصوير الشكل وحجمه وخاصة في حالة الاعتماد عليه كوثيقة وحيدة متوفرة في الدراسة · هذا اضافة الى وجوب توفيد كل المعلومات الضرورية في شكل الصورة بحيث تكون مشبعة للباحث حين اعتمادها مصدرا موثوقا ·

التقرير العــام:

في محتويات التقرير العام للتنقيبات في اية بقعة او مستوطن اثاري يستلزم ان يكون التقرير الموسمي هو الاساس لكل محتوياته التي يجب ان تكون متكاملة بما في ذلك التخطيطات والصور الفوتوغرافية .

ويحتوى التقرير العام اضافة الى ذلك الشمولية التي تضم مجمل اعمال موسم التنقيبات ويضم ذلك ايضا ثبتا جامعا بكل الرموز والاعلام والمقارنات والتحليلات وضرورة الاشارة اليها بوضوح ومثل هذا الثبت يجب ان يضم اسماء العاملين وتتابع اعمالهم بشكل دوري بحيث يمكن معه امكانية متابعة المتخصصين من المنقبين وحتى امكانياتهم وطبيعة تنقلاتهم ونتائج اعمالهم ومثل هذه المتابعات تفيد كثيرا في اساليب العمل بصورة يمكن معها تحديد مدارس خاصة بهذا القطاع العلمي بشكل يميز اسلوب المدرسة الالمانية او اسلوب كولدوفاي ومن ذلك يجب ان يكون التقرير العام محتويا على كل التفاصيل الخاصة بموقع الحفر او الموقع التنقيبي وذلك لانه بالنهاية الوثيقة الوحيدة الشاملة التي تحتوى كل تفاصيل التنقيبات وبكافة احداثها اليومية بما في ذلك ملاحظات المنقب ورئيس البعثة الاثارية وبهذه الصورة يجب ان نتصور امكانية تلاشي شكل هيئة الموقع الاثاري وبقاء الوثائق التي يعتمد عليها وبشكل نهائي كبديل وحيد للموقع و

وبهذه الطريقة يكون التقرير العام هذا صورة واضحة ودقيقة لذلك الموقع الاثري ·

ويتناول التقرير العام اذن كافة نتائج الاعمال الخاصة بالتنقيب العلمي ويستلزم ان يكون موضعا بتفاصيل ملزمة خاصة برسم الغرائط والصور الفوتوغرافية وتفاصيل عامة للمباني ونتائج الفحوص الخاصة بتاريخ الموجودات وحسب الطرق العلمية المتوفرة وبشكل عام يجب ذكر المواصفات الخاصة التالية في محتوى التقرير العام:

- ۱ ـ دوافع اختيار المكان
- ٢ _ اهمية المنطقة والموقع
- ٣ طبيعة الموقع او المكان بشكل عام واهميته من النواحي البيئيــة والتاريخية والبشرية .
 - ٤ _ اختيار العاملين في الموقع
 - 0 _ عدد مواسم العمل .
 - ٦ وصف المخلفات الاثارية للموقع بشكل مفصل ودقيق ٠
 - ٧ ـ ترتيب الموجودات الاثرية وبصورة سليمة وعلمية وواضحة ٠
 - ٨ ــ توضيح الخرائط الكنتورية وارتفاعات الموقع ٠
 - ٩ _ رسم الخرائط الاخرى الخاصة بالموقع ٠
 - ١٠ تحليل نتائج التنقيبات بشكل عام ٠
- ۱۱ تحلیل نتائج الاعمال المکملة: نتائج الاختبارات الخاصة بکاربون
 ۱٤ الاشعاعي وبوتاسيوم اركون والاختبارات الجيولوجيـة والدراسات المقارنة .

((الهـوامش))

فؤاد سفر · واسط الموسم السادس للتنقيب · مطبعة المعهد العلمي .١ الفرنسي للاثار الشرقية بالقاهرة ١٩٥٢ ص ١ ·

تتوفر نسخة من كتابه في دار الكتب بالقاهرة وقد استنسخت هذه .2 بصورة خاصة لمكتبة المتحف العراقي · راعش هذا اسلم بن سله الرزاز المتوفى في حدود ٢٨٨ ه المصادف · ٠٠ للميلاد وكتابه « تاريخ واسط » عبارة عن مجموعة من تراجم علماء المدينة وضفائها ومحدثيها وفي مقدمة الكتاب وصف لمدينة واسط وموضعها اضافة الى تدوينه لسيرة بعض مشاهير المدينة من العلماء الذيب كانوا من اهالي مدينة واسط او عاشوا فيها ·

3. Creswell, K, A Short Account of Early Muslim Architecture.

Penguin Books. 1958. and Oxford. 1932, 1940.

والمعروف ان ملاحظات كريسويل كانت في معظم الاحيان الاساس في 40 تحديد مواقع الوحدات الرئيسية لابنية المدن الاسلامية في كل من الكوفة والبصرة ودمشق والقيروان ، اضافة الى قصر الحجاج الشهير ٠

فؤاد سفى • نفس المصدر

- د عبدالعزيز حميد « محاضرات في الاثار » بغداد ١٩٧٥
- 6. Daniel G., 150 Years of Archaeology.

Great Britain, Duckworth. 1975. p. 291.

ويشير البعض من الباحثين الاثاريين الى ان كولدوى لـم ينقب الا بشكل جزئي ولم ينجز مسح المدينة بشكل نظامي انظر في ذلك: يوهانس رينكر • مدينة بابل اثناء العهد البابلي القديم « مجلة سومرج » ١٩٨١ • مجلد ٢٥٥ (١٩٧٩) ص ١٩٨٨ •

7. Koldewey, R. The Excavation at Babylon London, Macamillan, 1914.

- عن مدينة بابل وتسميتها انظر: كيناست بوركات: اسم مدينة 8. بابل « مجلة سومرج » ١-٢ مجلد ٣٥ (١٩٧٩) ص ٢٤٣
- Meyer, G. Was Uralte Denkmaler Erzahlen. Berlin. 1960
- طه باقر « زقورة بابل ومشاكل امكان اعادة بنائها » مجلة سومرج .١٥ ١ - ٢٤٩ ص (١٩٧٩) ص ٢٤٩ ٠
- د · بهیجة خلیل اسماعیل · مجلة سومرج ۱-۲ مجلد ۳۵ (۱۹۷۹) ۱۱. ص ١٦٤ من المحتمل كما يرى البعض من الاثاريين ، ومنهم المرحوم فؤاد سفر بان وسط الزقورة كان يمثل بقايا ابراج اقدم ومنها برج المدينة الرئيسي من عهد الملك البابلي حمورابي .
- کولینی ، جی « بابل کتراث حضاري » سومرج ۱ــ مجلد ۳۵ .۱۵ (۱۹۲۹) ص ۱۷۹
- انظر للتوسع في انجازات المؤسسة العامة للاثار : مقررات النسدوة .13 العلمية لبابل واشور وحمرين · مجلة سومر · ج ١-٢ مجلد ٣٥ (19Y9)
 - 14. Daniel, Ibid. p. 204.
 - مجلة سومر ج ١-٢ ، مجلد ٢٦ (١٩٧٠) 15 للتوسع في بقايا تل النبي يونس وجهود المؤسسة العامة للاتـــار ولمعرفة أسماء بوابات مدينة نينوى ومجالات التنقيب فيها انظر د ٠ طارق عبدالوهاب مظلوم والسيد على محمد مهدي : نينوى ٠ سلسلة المعالم الحضارية وزارة الاعلام • بغداد ١٩٧١ سومر ۳۰ (۱۹٤۷) ص ۲۲۶ و كذلك
- . 16
 - 17. Reallexicon der Assyriologie. 2. p. 466.
 - سومر ۳۰ (۱۹٤۷) ص ۲۲۵
 - 19. Journal of Royal Asiatic Society. 15 (1855) p. 404 كذلك مجلة سومر ٣ (١٩٤٧) ص ٢١٩
 - 20. Lloyd, S. Foundation in The Dust. Story of Mesopotamian Exploration, London. 1947.
 - 21. Safar, F., Eridu "A preliminary Report on the Third Season's Excavations 1948-49" Sumer Vol. lV, No. I (1950) P. 29.

لقد تم اكتشاف نماذج من هذه الصناعة في موقع نينوى (ط ١) . ٢٢٠ كانت معززة وملونة معا ٠ انظر :

Braiwdwood, R. in: JNES. IV 1945 p. 256.

نشر فون او بنهايم نتائج اعمــاله في التنقيب في مستوطن تل حلف بلايبزك وذلك عام ١٩٣١ تحت عنوان

- 23. eine neue Kultur im Altesten Mesopotamien. وظهرت الترجمة الانكليزية لنص الكتاب عام ١٩٣٣ تحت عنوان Tell Halaf. A New Culture in Oldest Mesopotamia.
- 24. Mellaart, J. Catal Huyuk. London. 1964, 1971.
- 25. Mallowan, M. "Mesopotamia and Syria Unity and Diversity of the Farliest Civilisations". in Sumer. Vol. VNo.I (1949) p. 1–7.
- 26. Mallowan, M., and Rose, J., "Excavations at Tell Arpachiyah" Iraq Volume II (1933) p17...
- ملوان : نفس المصدر ص ٢١
- 28. Mellaart, J. The Neolithic Near East.
- 29. Ismail Hijara and others: in Iraq. (1980) p. 131–151. تعرف ایضا دراسات واتسون و هوبارد Warson, J., and Hubbard, R.

والخاصة بالزراعة خلال عصر حلف وذلك في اطراف مستوطن الاريجية كذلك تعرف اعمال المسح الميداني للمنطقة التي قام بها المتخصص Davies, C. في عام ١٩٧٧ واعماله الخاصة بعمل الخرائط الكنتورية وانظر نفس المصدر

الملاحظة على ص ١٣١

- 30. Sumer 6 (1950) p. 91. Sumer ' (1950) p. 38.
- 31. Solecki, R., Shanidar. The Humanity of Neanderthal Man. Allen Lane, the Penguin press. 1972 p. 6, 89.
- 32. Solecki, R., "Shanidar Cave, a Palaeolithic Site in Northern Iraq. Its Relationship to the Stone Age Sequence of Iraq" Sumer Vol XI No I (1955) p. 14-28.

- 33. Solecki, R. "A Paleolithic Site in the Zagros Mountains of Northern Iraq, Report on A sounding at Shanidar Gave Part II" Sumer Vol IX NO I (1953) p. 60 --------
- 34. Solecki, R. Shanidar. Ibid. p. 116-117.
- 35. Sumer Vol XXI. No 1. (1965) p. 17-18.
- 36. Speiser, E, Excavacions at Tepe Gawra, Volume I, Levels I-VIII, University of Pennsylgania Press, Philadelphia, 1935.
- 37. Tobler, S. Excavations At Tepe Gawra, Volume II, Levels IX-XX, University of Pennsyvania Press, Philadelphia, 1950.
- احمد مالك الفتيان وزهير رجب: سبع سنوات في تل اسود مطبعة .38 جامعة بغداد _ بغداد ١٩٧٩ ص ٥١_٨٠ .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الخامس عشر



الفصل الخامس عشر نماذج من طرق التنقيبات الاثرية الماذية الطرق القديمة

١ + واسسط:

لقد عنيت المؤسسة العامة للاثار في العراق ومنذ نشوئها في الثلاثينات بالاهتمام بالمواقع الاسلامية والحضارة العربية اضافة الى اهتمامها بالمواقع الاخرى التي ترجع الى فترات اسبق وفي الحقيقة فان معظم المنقبين وجامعي الاثار من الاوربيين خلال القرون الماضية كانوا يتجاهلون عمدا في الغالب الاشارة الى الاثار الاسلامية التي تتواجد في معظم المواقع الاثرية فوق مستويات وعلى بقايا المدن القديمة كما هو الحال في مدينة سامراء واشور ونينوى ونمرود ونمود ونمود

واهتم الاثاريون العراقيون بشكل خاص بحواضر ومدن الوطلل العربي في العراق فجرت تنقيبات منظمة علمية في كل من واسط والكوفة وسامراء وتكريت • هذا اضافة الى مناطق اخرى •

والمعروف عن مدينة واسط انها كانت تقع كما تذكر المراجسع العربية على نهر دجلة وتذكر المراجع ايضا ان الذاهب الى هذه المدينة من بغداد يمر ببلدة اسمها سابس كانت تقع ايضا على نهر دجلة تسم بمدينة واسط ومن بعدها ببلدة اخرى اسمها الرصافة • وبما انه لا زالت خرائب سابس والرصافة تعرف باسميهما القديمين لان هذه الخرائب تقع الان على مجرى شط الدجيلة فنستنتج من ذلك ان مجرى الدجيلة كان هو المجرى القديم لنهر دجلة •

وتوجد على شط الدجيلة خرائب مدينة واسعة تعرف اليوم باسم

المنارة وفيها بتايا اوسع مدينة اثرية في تلك المنطقة · ولقد تمكرن البحاثون ان يحددوا هذه الخرائب بكونها مدينة واسط ·

والمعروف ان هذه المدينة قد اصبحت مهجورة بعد ان غير نهر دجلة مجراه من الشط المعروف الان بالدجيلة الى مجراه الحالي اي شط العمارة ونستطيع ان نعرف ان ذلك التغيير في المجرى حدث في سنسة العمارة ونستطيع ان نعرف ان ذلك التغيير في المجرى حدث في سنستة انتقلوا عن المدينة مرتحلين الى الاحواز وكانوا اخر من ظل في المدينة واسط اننا نعلم ان واسط كانت قد انشأت من قبل العجاج بن يوسف الثنفي عامل الخليفة عبدالملك بن مروان على العراق في نحو عام ١٨٠ للهجرة فيصبح معروفا لدينا تاريخ هذه المدينة اي السنين التي استمرت فيها من اواخر القرن الاول للهجرة الى نهاية القرن الحادي عشر

وتذكر لنا كتب التاريخ العربية عن تهدم الدور التي كانت على نهر دجلة والتي يبدو انها كانت مشيدة في اماكن قريبة من مدينة الكوت العالية ونتج عن خراب تلك الدور ان شق النهر مجرى جديدا له في نحو عام ١٠٠٠ للميلاد تاركا مجراه القديم اي مجرى دجلة قبل عام ١٠٠٠ اما مجرى دجلة في زمن مدينة واسط فتعرف بقاياه اليوم باسم نهرل الدجيلة والذي يبلغ عرضه في بعض الاماكن نحو ٢٠٠٠ م٠

ونفهم من المراجع العربية ان استحداث مدينة واسط من قبيل العجاج بن يوسف الثقفي كان بين المدن الثلاثة الشهيرة آنذاك وهي البصرة والكوفة والاحواز ويذكر لنا اليقوبي في كتابه البلدان ان العجاج كان قد شيد مدينته الجديدة واسط على الضفة الغربية لنهيد دجلة في مكان يواجه موقع مدينة كسكر الساسانية والمعروف ان المدينة الاخيرة كانت معروفة بانتاجها الزراعي الوافر ويرد تفسير اخسر لاصل تسمية واسط ومكانها حيث يذكر بانها كانت تعرف قبل الحجاج

بواسط القصب لكثرة ما كان فيها من القصيب(١) .

والمعروف عن العجاج انه بدأ في اول الامر بتحديد بناء او مكان المسجد الجامع وعرف انه كان مربع الشكل طول ضلعه مائتا ذراع اي ما يقارب المائة متر وشيد العجاج بعد ذلك قصرا واسعا في الجهة الجنوبية من المسجد واتخذه مقرا لادارة شؤون الشطر الشرقي من الامبراطورية العربية في خلال فترة حكم عبدالملك بن مروان ، ذلك لان العجاج لهي يكن مسؤولا عن ادارة العراق فحسب بل كان يدير الفتوحات العربية التي امتدت الى الصين والهند .

عرف عن الحجاج ايضا انه خطط الارض المحيطة بالمسسجد ودار الامارة وخصص مكانا للجنود واخر لاصحاب المهن واهتم بتنظيم الساحات والشوارع ثم امر بتشييد السور حول المدينة ومن المحتمل ان تخطيط مدينة واسط في هذه الفترة كان على هيئة نصف دائرة ، يحدها النهر من الجهة الشرقية والسور من الجهات الاخرى و الا ان توسع البناء بعد زمن العجاج في المدينة قد تجاوز حدود السور كما امتد باتجاه الجانب الشرقى بشكل خاص وهو الجانب الايسر لنهر دجلة و

لقد دونت تاريخ مدينة واسط جماعة من نفس سكانها آنذاك وكذلك من فترات لاحقة ولكن لم يبق من هذه المؤلفات سوى ما كتبسه سهل بن بحشل(٢) • والمعروف كذلك ان الحجاج توفي في واسط ودفن فيها وكان ذلك سنة ٩٥ للهجرة وظلت المدينة مرموقة بسبب موقعها الجغرافي الهام بعد الحجاج واشتهرت بشكل خاص خلال الفترة العباسية •

وفي عام ٢٦١ للهجرة المصادف ٨٧٤ للميلاد شيد موسى بن بغا القائد التركي مسجدا جامعا في القسم الشرقي من المدينة ومنذ تلك الفترة اصبحت مدينة واسط تعرف بان لها مسجدين جامعين .

واصاب مدينة واسط تغريب هولاكو حينما استولى على بغداد عام ٢٥٦ ه المصادف ١٣٩٢/٧٩٥ للميلاد ٠ وفي عام ١٣٩٢/٧٩٥ ترك

تيمورلنك حامية عسكرية في واسط

لم يأفل كيان واسط العمراني في العقيقة الا بعد تغيير نهر دجلة لجراه واضطرار سكان المدينة الى الرحيل عنها تدريجيا .

لقد عرفت واسط فيما بعد في القرنين التاسع عشر والعشريسن كخرائب زارها كولدوى عام ١٨٨٦ ـ ١٨٨٨ قبل ان يبدأ تنقيباتسه المعروفة في بابل وزارها اخرون من الرحالة والاثاريين ولبعد بقايا مدينة واسط عن المدن نجت من تغريب المتجاوزين لبقايا اسسها عسن طريق الاعمال غير العلمية (٣) .

وبدأت اولى محاولات للتنقيب العلمي في مدينة واسط في خريف عام ١٩٣٦ وذلك من قبل الاثاريين والفنيين العاملين في مؤسسة الاثار العامة انذاك ومنهم المرحوم عبدالرزاق لطفي الذي كان مشرفا علما اعمال التنقيب للمواسم الخمسة الاولى والمرحوم الاستاذ فؤاد سفسر والسيد محمد على مصطفى واخرون •

لقد استمرت اعمال التنقيب في واسط حتى عام 1921 وذلك لستة مواسم امد كل موسم شهران و لقد تناولت التنقيبات في المواسم الاولى اماكن مختلفة منها المنطقة التي تقع فيها الاجزاء المعمارية الشاخصية والتي تعرف بمنطقة المنارة وقد سبق ذكرها و ان هذه المنطقة تقع في القسم الشمالي من خرائب واسط و ان هذه المعالم المعمارية الشاخصة هي الاجزاء الوحيدة التي لم تكن مطمورة تحت الانقاض والتي قوامها مدخل واسع ينتهي في اعلاه بعقد مدبب منفوخ وعلى جانبي هذا المدخل بقايا مأذنتين تزينهما زخارف مختلفة ناتجة عن الآجر المحفور بالزخارف المختلفة وهي الزخارف التي شاع استعمالها في العراق مننذ العصير السلجوقي و

لقد استظهرت الحفائر الاولى باقي اجزاء هذه البناية فوجدت ان ابعادها ٢٤م من الشمال و ٥٢م من الشرق الى الغرب والبناء غيرر

منتظم الشكل تماما • ومن دراسة الاراء حولها نجد ان هناك فيها رأيين مختلفين • فالاستاذ ناجي معروف يرى انها المدرسة التي امر بتشييدها الوزير اقبال الدين الشرابي بينما يرى الاستاذ فؤاد سفر بان البناء كان مزارا اضيفت اليه ملحقات اخرى في عصر لاحق •

لقد جرى التنقيب في الموسم الثاني في البقعة التي كان يشغلها المسجد الجامع طوال العصر او الفترة الزمنية التي عاشتها واسط وقد مست معاول المنقبين في هذا الموسم المسجد الاخير اي اخر مسجد جامع شيد في واسط وهو الجامع الرابع نسبة الى التسلسل الزمني ثم اعقبت ذلك حفائر في المسجد الثالث وهو المسجد الذي يسبق المسجد الرابع في الزمن الذي تقع بقاياه تحت انقاض المسجد الرابع وقد تبين نتيجة التنقيب ان المسجد الرابع ما هو في الواقع الا ترميمات واصلاحات كانت قد تمت في المسجد الثالث فقد استعملت فيه نفس الاساطين العجرية ودون ان تتحول من اماكنها الاصلية ولم يطرأ عليها من التبديل سوى ما اقتضاه اصلاحها وترميمها والمسجد المسجد الرابع المسجد الرابع المسجد الترميمها والمسجد المسجد الرابع المسجد الرابع المسجد النالث فقد استعملت أله المسجد الثالث المسجد الثالث فقد استعملت أله المسجد التبديل سوى ما المسجد المسجد المسجد الرابع المسجد المسجد النالث المسجد المسجد المسجد الثالث المسجد الثالث فقد استعملت أله المسجد المسجد الثالث المسجد الثالث فقد استعملت أله المسجد المسجد الثالث فقد استعملت أله المسجد المسجد الثالث المسجد الثالث فقد استعملت أله المسجد المسجد الثالث المسجد المسجد الثالث المسجد الثالث المسجد الثالث المسجد المسجد الثالث المسجد المسجد الثالث المسجد المسج

ويجدر بنا هنا ان نشير اضافة لما سبق الى طبيعة اللقى الاثرية المكتشفة في واسط فألى جانب العمارة والريازة المكملة لها وجدت بقايا بعض الصناعات واهمها الفخار وتتميز الصناعة الفخارية بالوحدات الزخرفية التي تبدو مألوفة من الفترة الايلخانية ومشابهاتها المعروفية في مواقع الكوفة وتكريت وهي من الفترات المعروفة من القرن الثامن والنصف السابع الهجري .

ان الفرق الوحيد بين الجامعين هو اضافة بلاطة واحدة في كل من المجنبتين الشرقية والغربية في الجامع الرابع · اما عن بيت الصلاة فقد تبين نتيجة للتنقيبات انه كان يضم في كلا الجانبين خمسة اساليب اي ان هناك خمسة صفوف من الاعمدة موازية لجدار القبلة في كل صف ثمانية عشر عمودا · اما ما يتعلق منها بمؤخرة المجسد فقد وجد المنقبون انب

في كل من الجامعين الثالث والرابع كان يقتصر على صف واحد من صفوف الاعمدة • لقد كان عدد صفوف الاعمدة في مجنبات المسجد الثالث صفا واحدا في كل منها واصبحت في المسجد الرابع بعد الزيادة صفان في كل منهما • لقد تبين نتيجة للتنقيبات كذلك ان جدران المسجد الثالث قد شيدت على بقايا جدران المسجد الثانى •

وفي الموسم الثالث جرى التنقيب في حارة مساحتها اربعة الاف متر مربع انتخبت لدراسة تطور العمارة في واسط ومعرفة تاريخ اللقلل الاثرية المختلفة وقد اتبعت في ذلك طريقة الحفر طبقة بعد طبقة والاثار انه ازيحت الطبقة العليا بعد ان سجل ما فيها من البقايا المعمارية والاثار المختلفة ثم الطبقة التالية وهكذا تم تسجيل وتثبيت البقايا المعماريــة واللقى الاثرية طبقة بعد اخرى و

تقع هذه الحارة على شاطيء دجلة الايمن القديم وقد تم التنقيب بشكل نهائي في ثلاث طبقات سكنية في هذه الحارة اقدمها مبان من العهد المنولي وقد وجدت فيها دور سكنية عديدة متنوعة التشاكيل وحمامات وابنية اخرى متنوعة فضلا عن اثار معدنية وخزف واثار زجاجية كما عثر فيها على مقادير من المسكوكات الاسلامية وفي الموسم الرابع والخامس تم التنقيب في حارتين اخريتين مساحة كل منهما لا تقل عن مساحة الحارة الاولى اي حوالي اربعة الاف متر مربع تقع الحارة الثانية لمنى منطقة الجوامع من الجهة القبلية منه بينما تقع الحارة الثالثة عند منتصف المسافة بين الحارة الاولى والثانية وكما تم في الموسم الخامس حفر حفائر اختبارية تجريبية (مجسات) في كلا جانبي واسط وفي شمال الحارة الاولى كشفت الحفائر عن بعض الابنية منها بناء ذو ابراج ضخمة كما كشف في اقصى الجنوب عن بناء اخر ربما كان ثكنة عسكرية و

اما موسم مؤسسة الاثار العامة السادس والاخير فقد استهدف

امرين الاول التحري عن جامع العجاج وعن قصر العجاج المعروف بذى القبة الخضراء والامر الثاني الاستمرار في التنقيب في الطبقات السفلية من العارات الثلاث التي لم يتكامل التنقيب فيها في المواسم السابقة ولقد ظنت البعثة في المواسم السابقة ان الجامع الثالث الذي كشفت عنه هو جامع الحجاج غير ان البحث والتعري ودراسة الارض المجاورة شم دراسة الخنادق والعفريات المعديدة في المواسم السابقة حول بقعة الجامع بينت ان صحن الجامع هذا وبيت الصلاة والمجنبات فيه قد شيدت في مستوى اعلى بكثير من مستوى الارض البكر فارتابت بأمر هذا الجامع وبصحة اسناده الى العجاج خاصة اذا علمنا بأن واسط كانت خالية من المنازل والسكن قبل زمن العجاج وعلى ذلك فمن المعقول ان يكون الجامع مهما كان نوعها من العصور الاسلامية وعلى ذلك فقد اعتقدت البعثة مهما كان نوعها من العصور الاسلامية وعلى ذلك نقد اعتقدت البعثة بان جامع العجاج لم يكتشف بعد وانه لا يزال تحت انقاض الجامع وعلى الثالث وعليه فقد ركزت اعمالها في هذا الموسم على بقعة الجامع وعلى القصر وبعض الاماكن المتفرقة الاخرى القصر وبعض الاماكن المتفرقة الاخرى .

حفريات الجامع الكبير:

لقد قامت هذه البعثة باجراء حفائر في عشرة نقاط مهمة في موقع البعامع والذي وصلت بالكثير منها الى الارض البكر • وقد تبين لها ان هناك جامعين تحت الجامع الثالث • اعمقهما غورا هو جامع العجاج بن يوسف وقصد تبين ان اسسس هذا الجامع قد نفذت في الارضس البكر • والذي ساعد على الجزم بان هذا الجامع هو نفسه جامع العجاج انه لم يكن في جدارة الممتد باتجاه الجنوب الغربي اي جدار القبلة محراب اذ لم تعرف المحاريب المجوفة بعد • اما الجامع الثاني فقد وضع على اسس جديدة وحول عن اتجاه جامع الحجاج وذلك الى الجهة الجنوبية قليلا وقد عثر وسط الضلع القبلي منه على محراب مجوف • ومن البداهة قليلا وقد عثر وسط الضلع القبلي منه على محراب مجوف • ومن البداهة طرق التنقيب

انه لم يستفد من الاسس القديمة لاختلاف اتجاهه · اما الجامع الثالث فقد شيد على مخطط الجامع الثاني وهكذا فقد تمت الاستفادة من بقايا جدرانه واسسه ولهذا الجامع الاخير محراب سداسي الشكل ·

واذا انتقلنا الى الجامع الرابع والاخير فيتبين لنا بانه ما هو الا تعديل بسيط للجامع الثالث وقد سبقت الاشارة اليه وله محراب مجوف نصف دائرى قليل العمق ٠

الحفائر في دار الامارة:

لقد بذلت في المواسم السابقة جهود واسعة للكشف عن قصر الحجاج الواقع في الجبهة الجنوبية من المسجد وذلك وفقا للسنن المرعية في بناء دور الامارة لصق جدار المسجد القبلي خاصة في المدن التي شيدت فـــى فجر الاسلام مثل الكوفة والبصرة والقيروان · فبناء على هـنه السـنة المتبعة في الخطط القديمة فقد انتخبت في المواسم السابقة الحارة الثانية الواقعة في جوار المسجد الثالث من الجهة القبلية غير انه لم يعثر في تلك التنقيبات على بقايا القصر • والسبب في ذلك أن الجامع الثالث لـــم يكن جامع العجاج وجهته القبلية تختلف في اتجاهها عن الجهة القبليــة في مسجد العجاج • وقد اسفرت نتيجة الحفر في الموسم السادس عـــن الجدار حوالي ٤٠٠ ذراع وهو نفس الطول الذي وردنا في الكتـــب التاريخية الاسلامية وعلى ذلك فستكون مساحة القصد التقريبية واسعة وهي حوالي ٦٠٠٠٠ ذراعا مربعا وهي تزيد قليلا عن اربعين الف من الامتار المربعة · لقد تبين نتيجة للحفر ان بقايا قصر الحجاج مطمـورة تحت ما لا يقل عن ربع مليون متر مكعب من الانقاض • وهكذا فقـــــ رأت البعثة ان الكشف عن القصر بالطريقة الاعتيادية اي طريقة الحفر الطبقى لا يمكن ان تنجز الا بعد بذل جهود عظيمة ومال وفير وزمين طويل • وعلى ذلك فقد ارتأت البعثة اتباع طريقة في العفر لا تختلف عن

الطريقة التي اتبعها منقبو القرن التاسع عشر(١) ٠

۲ ــ سامراء:

كانت سامراء من اولى المواقع الاثرية الاسلامية التي شهدت حفائر اثرية منظمة في العراق ، اما الاسباب التي جذبت اهتمام الاثارييلين الى هذا الموقع فتعزى الى ما ياتى : __

ا كانت سامراء حاضرة العالم الاسلامي لفترة زمنية معينة وضيقة وهي الفترة الواقعة بين سنتي ٢٢١ه/٢٦٨م/٢٨٨م .
 وعاش فيها ثمانية من خلفاء بني العباس وهم المعتصم بالله الذي شيد هذه المدينة والواثق هارون بن المعتصم ثم المتوكل جعفر بن المعتصم والمستنصر محمد بن المتوكل ثم المستعين احمد بن محمد بن المعتصم والمعتز ابو عبدالله ثم المهتدى واخيرا المعتمد على الله الذي عاد بالعاصمة مجددا الى بغداد .

Y · بالرغم من سعة المدينة الهائلة حيث ان امتدادها من الشمال الى الجنوب قد قارب ال ٣٦ كيلو مترا ومن الشرق الى الغرب حوالي الاربع كيلو مترات والذي قدر سكانها بما لا يقل عن المليون من الانفس وبالرغم من كل ذلك فان عمر هذه المدينة لم يتعد ال ٤٧ عاما · حيث هجرتها الغالبية العظمى من الناس عندما تركها الخليفة وعاد الى بغداد · وعلى ذلك فان جميع اللقى الاثرية والعمائر التي تضمها تلول هسنه المدينة تعتبر بلا شك من تلك الفترة الزمنية الضيقة اذ لم تكن قبل المعتصم الا صحراء فقد ذكر اليعقوبي في كتاب البلدان «كانت سر من رأى في متقدم الايام صحراء من ارض الطبرهان لا عمارة بها · وكان بها دير للنصارى بالموضع الذي صارت فيه دار للسلطان المعروفة بدار العامة » ·

٣ • تتمين مدينة سامراء بحفاظها على كثير من العمائر الشاخصة
 التي تعود الى الفترة المحصورة بين بنائها وهجرها • ومن اهم هسنه

العمائر المسجد الجامع مدخل قصر الجوسق الخاقاني وبعض اقسامه وهو القصر المعروف بدار العامة ثم اجزاء شاخصة من قصر بلكروارا الواقع في القسم الجنوبي من هذه المدينة • ثم قصر المعشوق في الجانب الغربي من سامراء وهو القصر الذي شيده المعتمد على الله اخر خلفاء بني العباس في سامراء وذلك في السنتين الاخيرتين قبل الانتقال السي بغداد • اضافة الى جامع ابي دلف وبقايا القصر الجعفري في المتوكلية شمالا ثم الكثير من اسوار القطائع المختلفة منها سرو قطيعة القائد التركي المعروف اشناس • هذا السور الذي لا يزال يعرف بنفس الاسم عند سكان سامراء الحاليين • وسور قطيعة ابراهيم بن رياح الذي يلي سور اشناس الى الشمال وغيرها من المعالم الاثرية الشاخصة التربي لا زالت بعض اجزائها باقية الى يومنا هذا • ان هذه العمائر الشاخصة شجعت ولا شك المنقبين على العمل في سامراء •

- ك م يمتد العمران كثيرا الى المناطق الاثرية في سامراء حتى سنة ١٩٥٠ وهو امر يختلف كثيرا بالقياس الى كثير من المدن الهامية الاخرى مثل بغداد وغيرها ففي بداية القرن العشرين مثلا لم تكن مدينة سامراء الحالية الى مدينة سامراء العباسية الا اقل من ستة بالمائة ٠ اما اليوم فلا نظن انها قد تجاوزت الخمسة عشر بالمائة ٠
- قرب مدينة سامراء من بغداد ووقوعها على الطريق العام بين بغداد والموصل حيث كان بامكان المسافرين ان يشاهدوا وهم فلي طريقهم بين هاتين المدينتين المأذنة الملوية ومأذنة جامع ابي دلف ومدخل الجوسق الخاقاني (باب العامة) اضافة الى خرائب قصلل المعشوق ولا شك ان مثل هذه المشاهد قد شجعت الاثاريين على الكشف عن كنوز هذه المدينة واماطة اللثام عن اسوارها الدفينة ومعتد المدينة واماطة اللثام عن اسوارها الدفينة واماطة اللثام عن الموارها الدفينة واماطة اللثام واماطة اللثام عن الموارها الدفينة واماطة اللثام واماطة ا

سامراء اذ كان نصيب المنقبين الاجانب او المعاهد والجامعات والمتاحف التي ينتمي اليها هؤلاء غالبية الاثار المستخرجة ان لم تكن جميعها • الحفائر الاولى في سامراء:

كان هنري فيولة الفرنسي من اوائل المنقبين الذين عملوا في سامراء فقد استطاع الحصول على بعض المال من حكومته سنة ١٩٠٧ م وان يقوم بتحري في بعض جوانب هذه المدينة • فقد اجرى تنقيبات لمدة اسابيع داخل دار العامة اي البلاط الملكي وفي بعض المستوطنات السكنية التي تقع على جانب الشارع الاعظم بين قطيعة ابراهيم بسسن رياح وجامع ابي دلف • كما قام باجراء الحفر الاختبارية اي المجسات في قصر العاشق •

لقد نشر هذه الاعمال ضمن كتاب باللغة الفرنسية سماه قصصور اسلامي في القرن التاسع الميلادي و بالرغم من ان هذا الكتاب قد اعتمد بشكل اساس في مادته على دراسات للعمائر الشاخصة في سامراء فقد كان لفيولة فضل السبق في نشر صور للزخارف الجصية المستخرجة نتيجت للحفائر المنظمة •

حفائر البعثة الالمانية في سامراء:

في سنة ١٩٠٨ قامت بعثة المانية مؤلفة من ارنست هرزفلند وفردريك زرة في العصول على اجازة للتنقيب من الباب العالي في استنبول وذلك لاجراء تنقيبات منظمة في سامراء ولحساب جمعية القيصر وليسم الثاني ومتحف برلين وجامعة برلين .

لقد قامت هذه البعثة باجراء الحفائر المنتظمة لاربعة مواسم في الفترة الزمنية الواقعة بين سنة ١٩١١ و ١٩١٤ و ولم يمنع هذه البعثة من الاستمرار في التنقيب سوى اندلاع نيران الحرب العالميسة الاولى و لقد قامت البعثة خلال هذه المواسم الاربعة باجراء الحفائر في جامع الجمعة في سامراء ودار العامة اي الجوسق الخاقاني الواقع على

ضفة دجلة الشرقي وقصر بلكواره وهو القصر المنسوب الى هارون الواثق ثم في قصر المعشوق الواقع على نهر الاسحاقي في الجهة الغربية من دجلة وقبالة دار العامة •

واضافة الى حفائر منتظمة في عشرة منازل كبيرة بعضها في المنطقة المعروفة اليوم بمدق الطبل جنوب دار العامة وبعضها على جانبي الشارع الاعظم وهو الشارع الرئيسي الذي كان يربط كوخ سامراء بمدينة المتوكلية وقد كان طول هذا الشارع ستة كيلو مترات وعرضه فسي بعض اجزائه مئة مترا او مئتا ذراع على حد تعبير اليعقوبي وهسو الشارع الذي اطنب المؤرخون والجغرافيون في وصفه ووصف قصسور الخاصة التي كانت تقع على جانبيه والخاصة التي كانت تقع على جانبيه

لقد نشر هرتسفلد وزره عام ١٩١٢ تقريرا اوليا عن الحفائر في كتاب بالالمانية سموه تقرير اولى عن حفائر سامراء • ثم نشروا في الفترة الزمنية الواقعة بين سنة ١٩٢٧ و ١٩٤٧ ستة مجلدات ضغمة عن سامراء • يتعلق المجلد الاول منها بالزخارف الجمية البدارية • اما الجزء الثاني فيبحث في خزف سامراء ويتعلق الثالث بالاواني الارجاجية ودراستها وهي الاواني المستخرجة نتيجة حفائر هذه المدينة • اما المجلد الرابع فهو يتعلق بالرسوم الجدارية والتي ظهر اكثرها في جدران قسم الحريم من الجوسق الخاقاني • وفي سنة ١٩٣٨ ظهر المجلد الخامس والذي يتعلق بموضوع خاص بسامراء ولكن لا علاقة له مصع سامراء الاسلامية بل تناول الفخار الذي ظهر لاول مرة في الطبقات السفلية من هذه المدينة والعائد الى عصور قبل التاريخ والذي يقع بين فخار حسونة وفخار حلف والذي سمي بفخار سامراء نسبة الى هسنه فخار حسونة وفغار حلف والذي سمي بفخار سامراء نسبة الى هسنه الدينة • وفي سنة ١٩٤٧ اي بعد وفاة هرتسفلد بسنتين ظهر المجلد الاخير والذي خصص الى تاريخ مدينة سامراء ومن سوء الحظ ان يتوفى هرتسفلد قبل ان يتمكن من نشر اهم التقارير عن تلك الحفائر وهسو

ما يتعلق بالجانب المعماري وتخطيطها · ولاشك ان معظم رسومه وخرائطه وملاحظاته بهذا الشأن قد ضاعت · ولم يسلم منها الا القليل وهي التي قام بنشرها باذن من هرتسفلد قبل وفاته المستشرق الانجليزي كرسول في الجزء الثاني من كتابه ·

طريقة البعثة الالمانية في اعمال التنقيب:

لاشك ان سعة رقعة مدينة سامراء الكبيرة قد حددت الى درجــة كبيرة الطريقة التي اتبعتها البعثة الالمانية في التنقيب وهي طريتـة الكشف عن اقسام ضيقة والقياس عليها في معرفة الاقسام الاخرى مــن المبانى الاثرية .

وخير الامثلة التي يمكن ان نضربها على ذلك جامع الجمعة في سامراء والذي يتمين بسعة المساحة حيث انه يعتبر اليوم اكبر جامهم في العالم الاسلامي تقارب مساحته ٣٨ الفا من الامتار المربعة • لقد كان هذا الجامع في مطلع القرن العشرين مليئا بالانقاض والاتربــة ما عدا صحن هذا الجامع الذي كان خاليا تقريبا من الانقاض • أن الطريقة التي قام بها المنقبون في تحديد اروقة واساكيب المسجد ثم تحديد الاكتاف او الدعامات والاعمدة فيه اضافة الى تعيين مواقعها بين هذا الجاميع هي القيام بحفر مقطع على طول بيت الصلاة ابتداء من نهاية الصحــن الجنوبي باتجاه المحراب بعرض ما يقارب الخمسة امتار • ومن هــــذا المقطع استطاعت البعثة ان تحدد من ان السقف كان محمولا على اكتاف او دعامات ثم استطاعت ان تحصل على مقاسات الاكتاف وعددها ومقدار المسافة المحصورة بينها • فعرفت مثلا ان هذه الاكتاف كانت مربعــة مقاساتها ۲م × ۲م ترتفع الى علو ٣٠ سم ثم تتحول الى مشمعة تزيين اربعة جوانب منها اعمدة رخامية مضلعة او دائرية المقطع كذلك ان عدد صفوف الاكتاف في بيت الصلاة كانت تسعة صفوف والمسافة بين كتف واخر هي اربعة امتار ثم اجرت البعثة مقطعين اخرين واحدا من نهاية

الصحن باتجاه الجدار الغربي والثاني من نهاية الصحن باتجاه الجدار الشرقي • ثم مقطعا ثالثا يخترق مؤخرة المسجد وقد تبين من هنه المتاطع ان عدد صفوف الاكتاف في كل من المجنبة الغربية هي اربعة صفوف وعددها في المؤخرة ثلاثة • والاكتاف في المجنبات والمؤخرة مشابهة تماما لاكتاف بيت الصلاة • وبالرغم من انه لم يكشف في الواقع الا على عدد محدود من الاكتاف فقد استطاعت البعثة ان تتبين ان مجموع اكتاف جامع الجمعة في سامراء هي ٤٦٤ كتفا • هذا وقد اجرت البعثة تنقيبات في وسط الصحن للكشف عن بقايا الفوارة المشهورة التي اطلق عليها المؤرخون القدامي اسم كأس فرعون والتي كان قوامها على حسب وصف الجغرافيين العرب قطعة واحدة من الرخام ذى اللون الوردي قطرهــا سبعة عشر ذراعا وسمكها نصف ذراع • غير ان البعثة لم تستطع العثور الا على اجزاء القاعدة التي كانت هذه الفوارة مثبتة عليها ثم على كمية من مكعبات الفسيفساء الزجاجية والعجرية التي كانت تزين الجدران الاربعة المنخفضة المحيطة بالفوارة ٠ اما عن الفوارة نفسها فلم نعشر لها على اثر وقد فات على البعثة ما ذكرت بعض المدونات التاريخيــة الاسلامية من ان المستعصم بالله اخر خلفاء بني العباس كان قد نقلها بالاكلاك الى بغداد قبيل سقوط الدولة العباسية ببضع سنوات لينصبها في بعض ساحات دار الخلافة في الجانب الشرقى من بغداد وقيل ان الفزاة المغول قد حطموها بعد غزوهم لبغداد سنة ٢٥٦ هجرية (١٢٥٨ م) ٠

وفي التنقيبات التي اجروها في قصر بالكواره جنوب سامراء لم يزيحوا من الاتربة والانقاض الا جزء يسيرا جدا وذلك من الاقسام الواقعة في وسطه والتي كانت تضم المراكز الرئيسية من القصر • كذلك تم الحفر في بعض النقاط الخارجية منه للتثبت من اسواره الداخلية والخارجية وعلى الرغم من ان الحفائر لم تتجاوز بأي حال من الاحوال خمسة بالمائة من القصر فقد وضع لنا هرتسفلد مخططا عاما لها • فقد اعتمد فسي

مخططه على القياس والتناظر • ولا غرو في ان البعثة الالمانية لم تجر التنقيبات في القصر كله وذلك لان مساحته تزيد على نصف مليون من الامتار المربعة • وعلى ذلك فقد تحتاج البعثة الى سنوات طويلة من العمل المتواصل كي يتم لها التحري في هذا القصر بشكل كامل ودقيق ١٠ اما عن قصر العاشق فقد كانت حصته من الحفائر اقل من ذلك بكثر ٠ اذ لم تجر فيه الا تحريات بسيطة وقليلة تم فيها تتبع بعض الجدران في قسمه الوسطى • وقد استنتجت البعثة من ان القصر يتشابه الى درجة كبيرة مع قصر المشتى الاموي في بادية الشام من حيث انه مقسم في تخطيطه الى ثلاثة اقسام طولية اهمها القسم الوسطي • فلم تخصص من الزمن الى حفائر قصر العاشق الا ثلاثة اسابيع فقط • وكان من نتيجة ذلك ان وقع الالمان في اخطاء كبيرة سوف نأتى في الكلام عنها فيما بعد • لقد نشر هر تسفلد مخطط لهذا القصر في تقريره الذي ظهر سلخة ١٩١٢ والذي سبقت الاشارة اليه • واذا انتقلنا الى حفائد دار العامة اي الجوسق الخاقاني فيمكننا القول بأن البعثة الالمانية قد اولت هــــنا القصر جل اهتمامها حيث اجرت التنقيبات في الكثير من اقسامه • وربما يعزى السبب في ذلك الى انها اكتشسفت ما شجعها على التوسع في الحفر هنا هو الرسوم الجدارية الممتازة التي كانت تزين بعض اقسامها خاصة قسم الحريم اضافة الى زخارفه الجمسية والتي كانت على درجة كبيرة من الاتقان والابداع • كما علينا ان لا ننسى التخطيط المعماري لهذا القصر والذي كان على جانب كبير من الاهمية اذا كان يمثل لنا الانتقال الحقيقى في الطراز المعماري من العمائر الانتقالية الى الطراز الاسلامي الخالص •

لقد ركن الالمان في حفائرهم على القسم الوسطي الذي كان يضم الديوان ثم نقبوا في قسم الحريم والذي كشفوا فيه عن معظم الرسومات الجدارية ذات الالوان المائية المختلفة وذات الموضوعات المختلفة والتي منها رسم الراقصتين المشهورتين كما نقبوا في بعض الاقسام الاخسرى

والتي منها السجن وغرف العرس وساحة السباع ومع ذلك فان مجموع ما نقبوا فيه من القصر لم يتجاوز خمسة عشر بالمائة منه وعلى اية حال فقد وضع لنا هرتسفلد مخططا كاملا الى درجة كبيرة ومعتمدا مرة اخرى على التناظر والقياس في وصفه وقد نشر كرسويل هذا المخطط ايضا في الجزء الثاني من كتابه الذي سبقت الاشارة اليه ومما يؤسف له حقا ان القاعات والغرف التي كانت تزينها الزخارف الجصية بطرزها الثلاثة والتي كشف عنها الالمان قد زالت في غمار الحرب العالمية الاولى عندما ترك الالمان الحفر في سامراء بسبب تلك الحرب فقد قام اهالي سامراء بقلع معظم الجدران المكتشفة للاستفادة من اجرها في بناء منازل سامراء العديثة وبذلك فقد زالت تلك الزخارف الجصية وما تبقي

ملاحظات عن العفائر الالمانية:

تعتبر سامراء كما هو معروف من كبريات المدن الاثرية في العالم اذ ان مساحة خرائبها اكبر من مساحة القاهرة الحالية • وطبيعي ان تلعب سعة مساحة سامراء دورا في اية حفائر تتم فيها • اذن على المنقب ان يجيد مسألة انتقاء الاماكن التي تعطى افضل النتائج • والواقع ان الالمان قد احسنوا الاختيار فقد انتقوا افضل ما في المدينة من اماكين بجروا الحفائر فيها وهي الجامع الكبير ودار العامة والمعشوق وقصير بالكواره وقبة الصليبية وعدد من منازل الخاصة على طرفي الشارع الاعظم • ومع ان الانتقاء كان جيدا فانه لم يسمح لهم بالوقت ولا الاموال المخصصة للتنقيب على اجراء حفائر شاملة في تلك الاماكن فاضطروا الى الجراء حفائر في الاماكن العامة جدا من تلك البقع تم الاستفادة منها في القياس والمناظرة كما نرى الالمان في كثير من الاحيان يكشفون النقاب عن نقاط التقاء الجدران بعضها ببعض لغرض رسم المساقط الافقية

معظم اجزائها لم تضم الاطبقة سكنية واحدة · اذ ان بوجود طبقة سكنية واحدة بامكان المنقب ان يميز امتداد الجدران ونقاط التقائها بعضها ببعض من دون الحاجة الى اجراء حفائر · وقد ساعدت الصور الجويلة الملتقطة لسامراء كثيرا في ذلك ·

ومن مساوىء الطريقة الإلمانية في الحفر ان الكثير مسن الاثار المنقولة او يمكننا القول في ان غالبية تلك الاثار تبقى بعيدة عن نظر المنقبين وفي هذا خسارة كبيرة بالنسبة الى جيلنا هذا وربما تكون ذات نفع كبير بالنسبة للاجيال القادمة اذا ما قدر لسامراء ان يعاد التنقيب فيها مجددا • فمن الامور المسلم بها ان تركيز الالمان في تنقيباتهم كان على الامور المعمارية اكثر مما كان على الاثار المنقولة • ورغم ذلك فقد وقعوا في اخطاء معمارية مهمة عند تنقيبهم في قصر العاشق اذ اخرجوا لنا مخططا بعيدا كل البعد عن الحقيقة • والسبب في هذا يعود الى ان كثيرا من الجدران التي ظن الالمان انها جدران طويلة ممتدة قد انتهت الى تقسيمات معمارية معينة لم يتح للالمان الكشف عنها • وان كانت حفائرهم في جامع حفائرهم في قصر العاشق فاشلة الى درجة كبيرة فان حفائرهم في جامع سامراء الكبير كانت ناجعة الى درجة كبيرة رغم انهم هنا ايضا للمعني يزيعوا من الانقاض الا يسيرا والسبب في نجاحهم في جامع الجمعة ان يربعوا من الانقاض الا يسيرا والسبب في نجاحهم في جامع الجمعة ان الاكتاف والدعامات كانت ذات مقاسات متساوية وعلى ابعاد متساوية وعلى ابعاد متساوية والمي العادية والكثير متساوية وعلى العاد متساوية وعلى العدود و السبب في نجاحهم في جامع العدود و السبور و السبور و السبور و السبور و السبور و السبور و المنادية و الدياد و الدين و الديناد و الدين و الديناد و الدي

ومن الملاحظات الاخيرة على الحفائر الالمانية انه لم يكن في نيتهم ان يوقفوا التنقيبات سنة ١٩١٤ اذ كانوا عاقدين العزم على الاستمرار في الحفائر لسنوات قادمة ولكن اندلاع الحرب العالمية الاولى اضطرهم الى التوقف وربما كانوا عازمين على كشف اجزاء اكبر من جامع الجمعة وقصر العاشق وغيره وهذا ما يحملنا على عدم التشدد في اللوم عليهم للنواقص الكثيرة في تلك الحفائر ومهما يكن من امر فللبعثة الالمانية الفضل الاول والاهم في اطلاع العالم على المواطن الحضارية العريقة في

سامراء سواء في النواحي المعمارية او الرسوم الجدارية او الخيزف او الزجاج وغيرها من جوانب فنية كثيرة ·

التنقيبات العراقية في سامسراء:

لقد اجرت مؤسسة الاثار العامة تنقيبات واسعة في موقع سامراء في حقبتين من الزمن مستفيدة في كليهما من التجارب التي قامت بها البعثة الالمانية سواء في النجاح او الفشل وسنأتي تفصيلا على تلك الحفائر في الصفحات الاتية(٥):

العقبــة الاولـي: _

وهي التي تمت في الفترة الزمنية المحصورة بين صيف عام ١٩٣٦ وخريف عام ١٩٣٩ لثلاث مواسم متتالية ٠ وقد شملت التنقيبات اكمال حفريات البعثة الالمانية في دار العامة (الجوسق الخاقاني) فق ــــد استطاعت البعثة العراقية من الكشف عن العديد من القاعات والابهاء والساحات التي يضمها القصر وان تكشف عن المزيد من الرسومات المائية في اقسام لم تشملها حفائر البعثة الالمانية وهي معروضة اليوم فسيى المتحف العراقي كما اجرت العفائر في اربع مساكن كبيرة تقع عليي جانبي الشارع الاعظم • فقد كشفت هذه الحفائر عن الكثيــر مــن الزخارف الجصية المتنوعة اضافة الى استظهار جوانب معمارية علي درجة كبيرة من الاهمية منها مثلا النظام البنائي الممروف بالطرراز العيري في البناء وهو النظام الذي اشار اليه المسعودي في مروج الذهب على انه نظام معماري كان من الابتكارات المعمارية الاسلامية في عصر المتوكل على الله • وقد فسر هذا النظام في الكتب القديمة بالبناء ذي الصدر والكمين . وقد اظهرت العفائر بان المقصود بالصدر هو الايوان المطل على فناء مكشوف ١ اما الكمان فغرفتان واسعتان نسبيا تقع واحدة على يمين الايوان والاخرى على يساره فيكون الايوان والغرفتان فسي كثير من الاحيان سقيفة او ظلة قائمة على اكتاف صغيرة تعلوها اقواس

مديبة • لقد اجرت البعثة العراقية تنقيبات واسعة ايضا في قصر يسمى اليوم بقصر الحويصلات يقع على الضفة الغربية لنهر دجلة شمال قصر العاشق وعلى الطريق الذي يربط سامراء بتكريت والذي لا يبعد عــن قصر العاشق سوى اربعة كيلو مترات • لقد كان هذا القصر قبل ان تبدأ فيه التنقيبات تلولا متجاورة منخفضة مساحته تزيد على عشرين الف من الامتار المربعة يضم ما لا يقل عن مئة غرفة وقاعة اضافة الى عدد كبير من الابهاء المكشوفة · لقد اغفل الجغرافيون والمؤرخون الاوائل الاشارة الى هذا القصر الضخم اللهم الا ابن سرابيون فقد ذكر فييي كتابــه (الاقاليـم السبعة) اثنـاء كلامـه عـن سيرة المعتصم بالله بان هذا الخليفة العباسي قد شيد قصرا فغما في الضفة الغربية لنهر دجلة وسط شوارع وبساتين شمال موقيع قصير المعشوق الذي شيد في فترة زمنية لاحقة • وقد سمي ابن سرابيون هذا القصر بقصر الجمل ربما بسبب بياض جدرانه او بسبب زخارفه الجصية الكثيرة اذ كشفت الحفائر بان هذا القصر قد زين بزخارف جصية دقيقة حيث غطت معظم الاقسام السفلية من جدران غرف الرئيسة الداخلية • وهي جميما من زخارف الطراز الاول المعتمدة على اوراق وعناقيد العنب وتفريعاتها الدقيقة ٠ لم تعثر البعثة في تنقيبات هـــذا القصير على صور جدارية او لقى اثرية مهمة • وربما يعزى السبب في ذلك الى ان القصر ظل قيد الاستعمال فترة زمنية طويلة بعد ان عاد الخلفاء الى بغداد فقد سكنه شيوخ القبائل اول الامر ثم سكنه الرعاة وغيرهم مما يدل على ذلك ان الزخارف المكتشفة في هذا القصر قـــد اكتسبت لونا داكنا جدا من الدخان المتصاعد من النيران التي كـــان يشعلها الرعاة ابان ايام الشتاء الباردة ليتدفيء بها هم وماشيتهم • فلا يمكن والحالة هذه ان يتم العثور على لقى اثرية تعود الى عصر سامراء و لا على اية لقى اخرى ذات اهمية فنية او اثرية ٠

لقد ظهرت نتيجة الحفائر ان جزء كبيرا من هذا القصر قد اختفى كليا وذلك بسبب تغيير د علة لمجراه و من الملاحظات الاخرى التصوط ظهرت نتيجة للحفائر بهذا القصر ان الاجر لم يستخدم اطلاقا في بنائله وانما كان الاعتماد الاول والاخير على اللبن وفي المتحف العراقي اليوم كثير من الزخارف الجصية التي كانت تزين اصلا بعض جدران هسناء والناء و

ومن الحفائر المهمة التي قامت بها مؤسسة الاثار العامة الكشيف كما ذكرنا عن عدد من المساكن التي تعود الى بعض بيوتات الطبقية الارستقراطية في سامراء والتي تقع على جانبي الشارع الاعظم • فمن اولى الملاحظات انها بيوت ضخمة جدا بها مالا يقل عن خمسين غرفية وقاعة مساحة اصغرها لا تقل عن ثلاثة الاف متر مربع • تزين غرفها الرئيسية زخارف جصية من طراز سامراء الثالث • جلب بعضها السي المتحف العراقي في بغداد ووضع بعضها في متحف سامراء كما بقي الكثير منها في اماكنها حيث تساقط الجزء الاكبر منها بمرور الزمن • لقد نشرت مؤسسة الاثار العامة مخططات هذه البيوت الاربع وملاحظاتها عنها في كتاب سوف ترد الاشارة اليه فيما بعد • وبالاضافة الى الحفائر الاثرية قامت البعثة بانجاز بعض اعمال الصيانة في جامع الجمعة في سامراء • وذلك بتنظيف القاعدة المربعة للمأذنة واكمال النواقص فيها ثم اجسراء تصليحات في حلزونها • اضافة الى توزير الاقسام المتهدمة من الجدران الخارجية الاربعة للجامع •

لقد نشرت البعثة نتائج اعمالها في كتاب بجزئين عام ١٩٤٠ اسمه (حفائر مديرية الاثار في سامراء) · خصص الجزء الاول منه للامور المعمارية حيث نشرت فيه مخططات ارضية (مساقط) ومقاطع بنائية لقصر الحويصلات والمساكن الاربعة اضافة الى نقاط سبر قامت بها في اماكن مختلفة من سامراء · اما الجزء الثاني فقد خصص للخزف

الاسلامي والتحف المعدنية والاواني الزجاجية وغيرها من اللقى الاترية المختلفة المكتشفة اثناء تلك الحفائر ·

العقبة الثانية: _

وهي الحفائر التي تمت في الفترة الزمنية المبتدئة مسن خريف ١٩٦٢ والتي لا تزال مستمرة الى هذا الوقت ولقد قسمت مؤسسة الاثار العامة العمل في شطرين متميزين والشطر الاول يتعلق باكمال الحفائر والتنقيبات التي بدآت في حفائر الحقبة الاولى او لانجاز واكمال بعض الحفائر المهمة التي اجرتها البعثة الالمانية قبل الحرب العالمية الاولى واضافة الى القيام بعفائر جديدة في اماكن لم تمسها يد المنقبين من قبل وقبل وهي المنافة الى القيام بعفائر جديدة في الماكن لم تمسها يد المنقبين من قبل والمنافة الى القيام بعفائر جديدة في الماكن لم تمسها يد المنقبين من قبل والمنافة الى القيام بعفائر جديدة في الماكن لم تمسها يد المنقبين من قبل والمنافة الى القيام بعفائر جديدة في الماكن لم تمسها يد المنقبين من قبل والمنافة الى القيام بعفائر بعديدة في الماكن لم تمسها يد المنقبين من قبل والمنافة الى القيام بعفائر بعديدة في الماكن لم تمسها يد المنقبين من قبل والمنافة المنافقة المنافقة

اما الشطر الثاني فيتعلق بصيانة الحفائر الماثلة للانهـــدام او لتقوية بعض الجدران البنائية التي ظهرت نتيجة للحفائر • نبدأ اولا بالحفائر ففي سنة ١٩٦٢ وهي السنة التي تبدأ بها هذه الحقبة ازاحت هذه البعثة العراقية جميع الانقاض والردم في بيت الصلاة والمجنبتيان والمؤخرة في المسجد الجامع في سامراء وذلك للتأكد اولا من صححة الاستنتاجات التي وصلت اليها البعثة الالمانية في الجامع نتيجة للحفائر القليلة التي قامت بها خاصة ما يتعلق منها بالاكتاف واشكالها وعددها •

وقد تبين نتيجة للحفر العام ان تجد الاكتاف ظهرت مساوية لما بينته البعثة الالمانية كذلك المسافات الواقعة بين كتف وكتف وليس هناك من خلاف الا في ان الاكتاف الموازية للصحن اي المحيطة به قلم طهرت اكبر حجما من بقية الاكتاف حيث ان مقاساتها 0.70×0.70 م بدلا من 70×70 وهناك اعتقاد كبير في ان من 70×70 وهناك اعتقاد كبير في ان هذه الاكتاف المحيطة بالصحن كانت تحمل عقودا فقد ظهرت نتيجة للحفائر ان هناك دعامات في الصحن تقابل كثيرا من تلك الاكتاف التي شيدت في فترة زمنية لاحقة لاسناد الاقواس ودعمها كما تبين لها ان جميع اكتاف فترة زمنية لاحقة لاسناد الاقواس ودعمها كما تبين لها ان جميع اكتاف

بيت الصلاة والمجنبتين والمؤخرة قد شيدت في أسسها على مساطب بنائية تتعامد مع الجدران الداخلية الاربعة باستثناء الاكتاف التي تحيط بالصحن حيث شيدت على مساطب موازية بصحن الجامع وتحيط به من جهاته الاربعة التي لوحظ عنها ايضا بانها اعرض من بقية المساطب •

هذا وقد اجرت البعثة ايضا حفائر في زيادات المسجد والتي تبين فيها انها تختلف عن زيادات جامع ابي دلف او جامع ابن طولون في مصر اذ ان الاقسام الواقعة بين الجدران الداخلية والخارجية للجامع مقسمة في الاصل الى قاعات مستطيلة كبيرة عددها خمسة في كل جانب محن جانبي الجامع واثنان في الجهة الشمالية واحدة على يمين المأذنة واخرى على يسارها اما عن زيادة الجزء الجنوبي فقد اقتصرت على دار استراحة الخليفة ، ان سقوف هذه القاعات الكبيرة تقوم على اكتاف مربعالى الى ارتفاع نصف متر تتحول الى منحني تزين اربعة اوجه منها اعمدة مندمجة مبنية بالاجر والجس ، ان مساحة كل من هذه القاعات التي

لم تستطع البعثة ان تكشف عن الاعمدة الرخامية التي كانت تزين اكتاف المسجد والتي كان عددها في الاصل يقارب ستة الاف عمود للم تكشف من تلك الاعمدة الاعن اربعة فقط والظاهر ان الاعملة الرخامية كانت قد نقلت الى محل اخر على اثر هجر سامراء والعلودة الى بغداد فقد ذكر لنا بعض مؤرخي العصر العباسي للفترة الاخيرة ان المقتدر بالله عندما شيد قصر التاج في بغداد في الربع الاول من القرن الهجري (العاشر الميلادي) استخدم في بنائه خمسة الاف من الاعمدة الرخامية طول كل منها خمسة اذرع وهي نفس اطوال اعملة سامراء الرخامية وعلى ذلك فيمكننا القول بشيء من الاطمئنان ان تلك الاعمدة هي نفس اعمدة جامع سامراء حاصة وان التحريات التي قامت بها البعثة في سامراء لم تجد اثرا لتلك الاعمدة ضمن مبان سامراء

الحالية • كما يجب أن لا يغرب عن البال أن تلك الاعمدة ثقيلة جــدا وصعبة النقل من محل الى اخر وربما تم نقلها الى بغدداد بواسطة الاكلاك • وقد بدأت البعثة في اجراء حفائر واسعة في قصر العاشق منذ خريف عام ١٩٦٥ ولا زالت مستمرة في حفائرها هذه ٠ وقد اظهـرت نتيجة لهذه العفائر المسقط الافقى الكامل لمغطط الطابق الاول • ومن دراسة هذا المخطط يتبين لنا انه يختلف كليا عن المخطط الذي سيبق ووضعته البعثة الالمانية نتيجة حفائرها القليلة هناك قبيل الحسرب العالمية الاولى فقد تبين ان القصر ليس ثلاثي التقسيم كما هو العال في قصر العاشق • بل يضم قسما مركزيا مهما تتوسطه قاعة ضخمية مربعة الشكل يتوسط كل جدار من جدرانها الاربعة مدخل • ونتيجـة لسمك جدران هذه القاعة غير الاعتيادي فان اغلب الظن ان كانت تعلوها قبة • لقد اتضح ان كانت هناك في الجانبين الشمالي والجنوبي لهذه القاعة ابهاء طويلة تتقدمها صفوف من الاكتاف التي ربما كانت تعلوها اقواس وقد تبين ان القصر يضم عددا من الحمامات واقساما للخدم وغرفـا للحراس • ومن الفريب انه لم يتم العثور على مسجد او مصلى في هــذا القصر رغم ضخامته وبعده عن المسجد الجامع في سامراء • هذا وقـــد استطاعت البعثة ان تكشف عن المدخل الرئيسي لقصر العاشق والذي يقع في الجهة الشمالية منه ٠ وهو مدخل حلزوني الشكل يتشابه مع مأذنة جامع الملوية ومأذنة جامع ابي دلف من حيث الفكرة غير ان حلون المدخل يقع من الداخل وليس من الخارج .

ومن اعمال الحفائر التي جرت مؤخرا في سامراء الحفائر في قبــة الصليبية والتي سبق للالمان ان اجروا فيها بعض نقاط السبر قبــل الحرب العالمية الاولى وكان هرتسفلد قد اعتقد بان القبة قد خصصت كضريح لثلاثة من خلفاء بني العباس غير ان تلك الحفائر لم تنجــز بشكل كامل بعد •

اعمال الصيانة: -

لقد قامت البعثة العراقية ولا زالت في صيانة الكثير من مبانـــي سامراء الماثلة للانهدام • وربما كان اهمها في الجامع الكبير حيث درست الاقسام المبتدئة في الجدران الداخلية واعادت اكمال النوافذ الاربعــة والعشرين التي تعلو جدار القبة • كما اعادت تعمير محراب الجامــع وقد استفادت في ذلك من بقايا المعراب كما اخذت بنظر الاعتبار معراب جامع ابن طولون في مصر • هذا وقد قامت البعثة ايضا بصيانة الاقسام العلوية من جدران المسجد مستفيدة من التخطيطات التغيلية التي رسمها لنا كرسول في الجزء الثاني من كتابه •

ولا زال العمل في صيانة الاقسام الاخرى في المسجد الجامع قائما ما بالنسبة الى قصر العاشق فقد رممت جدرانه الخارجية واعيدت بعض المشاكي التي تزين الاقسام الخارجية من تلك الجدران الى سابق عهدها كما رقم الكثير من جدرانه الخارجية التي ظهرت خلال العفائل مسندا بالاضافة الى انها عملت على تقوية الزخارف الجصية التي ظهرت في الاقسام السفلية لبعض القاعات الهامة من هذا القصر م

لقد كشفت البعثة في حفائر سنة ١٩٦٥ عن قصر صغير يقع جنوب غرب المسجد الجامع في سامراء • لقد تميز هذا القصر الصغير بقاعات واسعة ذات زخارف جصية من الطراز الثالث ذات القطع المائل وعلمد درجة كبيرة من الاهمية • وقد عملت البعثة على صيانة هذا القصد باعتباره نموذجا ممتازا للقصور الصغيرة الانيقة في سامراء حتى انها عملت سقيفة معدنية علت الاقسام المهمة منه للحفاظ علمي الزخارف الجمية من الامطار وغيرها •

٣ - بابسل:

كانت محاولات المنقبين اجراء التنقيبات في بابل منذ حدود منتصف القرن التاسع عشر ومن هذه المحاولات نعرف جهود هنري لايارد وهرمز

رسام · الا ان الحفريات العلمية المنظمة كانت قد بدأت بها البعثة الالمانية عام ١١٨٩٥) وكانت هذه هي البعثة الاولى في العراق واشتغلت تحت اشراف الجمعية التاريخية الشرقية ·

رالمعروف ان هذه الجمعية كانت قد تأسست في برلين عام ١٨٩٨ برئاسة الملك وليم الثاني وتألفت هذه البعثة من منقبين معروفين امثال نولدكة وحوردون واندرى وكولدوى • ودامت اعمال هؤلاء في مدينة بابل طيلة فصول السنة وبشكل مستمر تقريبا حتى عام ١٩١٧ . وقد قامت البعثة بتشييد دار لها اعتبرته مقرا لادارة اعمال التنقيبات ومكانا للاقامة ؛ ذلك في موقع قرب كويرش الواقعة على شط الحلة وفي داخل منطقة بابل الاثرية • وكانت رئاسة البعثة لكولدوى الذي كـان متخصصا في الهندسة المعمارية مما جعله ينفرد في هذه الفترة ببقايا الابنية بشكل خاص فاوجد مدرسة واهتماما خاصا بهذا القطاع هـنا اضافة الى اسلوبه في رسم مخططات مثل هذه الابنية الاثرية وحتى محاولة رسمها بشكلها الاصلي ،اي على ما كانت عليه سابقا قبل تهديمها . وكانت الدراسات الخاصة باعمال البعثة مكملة من الناحية العلمية لاعمالها في التنقيب • حيث اتمت نشر تفاصيل معابد بابل وبورسيبا (برس نمرود) ومؤلفا اخراعن باب عشتار ومؤلفا ثالثا عن استوار المدينة هذاا ضافة الى كتاب كولدوى العام الذي يوضح فيه نتائج التنقيبات والابحاث الاثرية الخاصِّ بمدينة بابل وذلك في عام ١٩١٤ . ويشير كولدوى في كتابه الى ما وله عن خطط مدينة بابل في الكتابات القديمة وما ذكره الاغريق عنها اضافرالي وصف هيرودتس للمدينة(١٠٠٠

والمعروف ان الكتابات المسمارية ترضح ان مدينة بابل كانت في الاصل عبارة عن قرية صغيرة في اواخر عن الامبراطورية الاكدية ، وتيسر لها ان تتوسع بشكل واضح خلال حكم سلالة اور الثالثة وذلك قبل ان تصبح مدينة كبيرة اثناء العصر البابلي القديم بعد ان تسم

اختيارها عاصمة للجماعات الامورية • فقد اصبحت مدينة بابل مركسزا اداريا رنيسيا خلال حكم الملك البابلي حمورابي (١٧٩٢ ـ ١٧٥٠) (٨) ان جماعات اخرى من الاموريين وغيرهم من سكنة وادي الرافدين اتخذت خلال هذه الفترة مراكز استقرار لها في مواضع بعيدة عن بابل ومن ذلك مدينة اشنونا (تل حرمل) ومواقع ديالي وكيشس ولارساوالوركاء ومواقع اخرى تقع في حوض حمرين واماكن اخرى معيدة تقع غرب الموصل مثل تل الرماح وفي كل هذه المستوطنات البابلة كسانت هنالك سلالات حاكمة مستقلة تمكن الملك حمورابي من توحيدها وجعل من بابل عاصمة ومركزا اداريا رئيسيا لمجموع هذه المستوطنات جميعا بما في ذلك تلك الواقعة الى الغرب مثل مدينة ماري (نل العريري) • وتوضح الكتابات المسمارية ايضا ان حمورابي كان قد وسع مدينة بابل وجعل لها اسسا معمارية وشيد لها اسوارا وساهم في تنظيم مشاريع الري فيها وذلك بجعل القنوات المائية تجري في اجزاء عديدة داخل المدينة وفيها وذلك بجعل القنوات المائية تجري في اجزاء عديدة داخل المدينة

ومن المهم ايضا ان نعرف واقع حال بقايا لم وجدته البعثة الالمانية من مخلفات الابنية الشاخصة انذاك والتي ترجع الى فترة الامبراطورية البابلية المتأخرة او الحديثة والمعروف ان مميع المباني الموجودة بقاياها في بابل تعود الى فترة حكم الملك البابلي نبوخذ نصر الثاني الذي حكم حوالي اثنين واربعين عاما فاهتم كثيرا بتشييد الابنية وجعل بابلله مزدهرة حضاريا ويقارن حكمه واعمله عادة بحكم واعملا الملك حمورابي ومصادرنا عن تفاصيل ثل هذه الابنية هي ما وجد مدونا في سجل نبوخذ نصر الخاص الذي يشير فيه عن كيفية بنائه بابل ، هذا اضافة الى مصادرنا الاخرى من كتابات الرحالة اليونان والعهد القديم وكتابات الرحالة المعدين من الاوربيين والقديم وكتابات الرحالة المعدين من الاوربيين والقديم وكتابات الرحالة المعدين من الاوربيين و

لقد تمت خلال حكم ، لملك نبوخذ نصر الثاني هذا تجديدات لمعالم بعض الابنية من الفترال السابقة ، اضافة الى تركيزه على تشييل

المباني اجديدة ذات الطابع المعماري المتميز ومن ذلك مجموعات القصور والمعابد الاسوار التي احيطت بها المدينة والمابنية من الفترة البابلية تقديمة والبقايا الاثرية الاخرى فانها لا زالت مطمورة تحت مستويات نخفضة قياسا بمستوى الابنية من الفترة البابلية الحديثة وبحيث اصبت الان تحت مستوى المياه المجاورة ولم تتمكن البعثة الالمانية في حينها مز التحري عنها بصورة واضحة وفمن المعروف مثلا ان الباب الرئيسية للدينة المسماة ببوابة عشتار كان قد شيدها الملك نبوخذ نصر ولكنه اضطر بسبب ارتفاع منسوب المياه الجوفية ولنفس السبب وفي عهده نفسها وهي في نفس الموضع وشيد بابا اخرى ولنفس السبب وفي عهده ايضا انشآ بابر ثالثة على مستوى عال والباب التي اكتشفتها البعثة الالمانية في العقيقة كانت هي البوابة الثالثة الاخيرة وهي نفس الباب التي تم نقلها من قبل البعثة الى متحف برلين وتعتبر من ابرز مقتنياته المعروفة حتى البوعة حتى البوعة المعتف برلين وتعتبر من ابرز مقتنياته المعروفة حتى البوعة حتى المعروفة حتى البوعة المعتف برلين وتعتبر من ابرز مقتنياته المعروفة حتى البوعة حتى المعروفة ا

و توضح المدانات المسمارية بان كانت هناك بوابة اخرى تقع الى الشمال من باب عشتار وكان قبالتها تمثالان من النحاس يمثلان شكل اسدين .

ومن المعالم المسمارية المثيرة في المدينة البرج المدرج الذي لم تجد البعثة الالسانية بقاياه المشيدة لانه كان قد تغرب ونقلت بقاياه قبل وصول الاسكندر الى وادي الرافدين والباقي من مواده الاولية وخاصة الطابوق ثم نقله لتشييد مباني مجاورة ويبدو ان معالم البرج كانت مالوفة خلال العهد الذي سبق الاسكندر بحيث نفهم من طبيعة المدونات الاغريقية ان الاسكندر حاول ان يجدد بناء البرج وامر بنقل انقاضه او بقاياه الى مكان بعيد عن مكانه ولكنه توفي قبل ان يحقق اعادة تشييده ان البعثة الالمانية تمكنت من تعديد اماكن الجدران المحيطة بالبرج و تمكنت من تعديد طول كل ضلع فيه بما يقرب مسن ا ۹ م بالبرج و تمكنت من تعديد طول كل ضلع فيه بما يقرب مسن ا ۹ م بالبرج و تمكنت من تعديد طول كل ضلع فيه بما يقرب مسن ا ۹ م بالبرج و تمكنت من تعديد طول كل ضلع فيه بما يقرب مسن ا ۹ م بالبرج و تمكنت من تعديد طول كل ضلع فيه بما يقرب مسن ا ۹ م بالبرج و تمكنت من تعديد طول كل ضلع فيه بما يقرب مسن ا ۹ م بالبرج و تمكنت من تعديد طول كل ضلع فيه بما يقرب مسن ا ۹ م بالبرج و تمكنت من تعديد طول كل ضلع فيه بما يقرب مسن ا ۹ م بالبرج و تمكنت من تعديد طول كل ضلع فيه بما يقرب مسن ا ۹ م بالبرج و تمكنت من تعديد طول كل ضلع فيه بما يقرب مسن ا ۹ م بالبرج و تمكنت من تعديد طول كل ضلع فيه بما يقرب مسن ا ۹ م بالبرج و تمكنت من تعديد طول كل ضلع فيه بما يقرب مسن ا ۹ م بالبرد و تمكنت من تعديد المانية و تمكنت من تعديد المانية و تمكنت من تعديد المانية و تمكنت من تعديد طول كل ضلع فيه بما يقرب مسن ا ۹ م به به تعديد المانية و تمكنت من تعديد طول كل شعبه بما يقرب مسن ا ۹ م به تعديد المان و تمكنت من تعديد طول كل شعبه بما يقرب مسن ا ۹ م به تعديد المانية و تمكنت من تعديد المانية و تمكنت من تعديد المان و تمكنت من تعديد المانية و تمكنت و تمكنت و تمكنت و تمكنت و تمكنت و تمكن و تمكنت و تمكن و تمكنت و

ويترب ذلك من القياس الذي ورد في رقيم مدون من العهد اسلوقيي للكاتب البابلي انوب بيل شونو والذي عثر عليه في مدينة الورئاء ، ويرد فيه بان برج بابل كان مربع الشكل طول كل ضلع منه يعددل ٩١٠ . وكان يتألف من سبع طبقات ١٠٠٠ .

والمعروف لعد الان ان الملك البابلي نابو بلاصر (70 _ 70) هو الذي امر ببناء الزقورة او باعادة تشييد زقورة كانت ائمة سابقا وذلك تعظيما للاله مردون (١١٠٠) .

وفي بابل وجد شارع مبلط بالاجر والقير يعرف بشارع الموكب يبدأ بدار الاحتفالات ويخترق البوابة الشمالية ثم بابعشتار ويستمر جنوبا وصولا الى البرج المدرج في المدينة وبمعبد مردوغ القريب مسن البرج والذي كان يعرف بمعبد الايزاكيلا .

ولقد حاولت البعثة الالمانية العثور على هدا المعبد بواسطة العفريات باسلوب الانفاق وفي الطبقات السفلية من مرضع تل عمران وتمكنت من العثور على اجزاء من جدرانه المشيدة بالبن وتمكنت مسن رسم مخططات للمعبد ولكن البعثة في العقيقة لم تمكن من الكشف عن فاصيل ابنية الايزاكيلا بشكل كامل وبصورة علميا لانه يقع على عمق حوالي ٢١ مترا قياسا بمستوى التل الترابي الذي يتوجه مزار عمران بن علي ويستلزم استظهار المنطقة الاثارية ازالة حرالي ٣٠ الف متسرمكعب من الاتربة .

ومن المعروف ايضا ان نبوخذ نصر شيد مجموعة من القصور منها القصر الشتوي الذي يقع قريبا من مدخل المدينة الحالي وعلى الجانب الغربي من شارع الموكب، وشيد نفس الملك البابلي هذا قصرا يعرف بالقصر الشتوي واقام فيه قاعة تعرف بقاعة العرش ظلت شاخصة لفترة ثلاثة قرون تالية .

شيد نبوخذ نصر قصرا اخر بني بالاجر والجص عرفه المنقبــون

باسم القصر الرئيسي، هذا اضافة الى قصر اخر يقع في الجزء الشمائي من مدينة بابل يعرف بالقصر الصيفي و باختصار فان مجموع الابنب المعروفة في مدينة بابل لحد الان ترجع الى العهد البابلي الحديث مسياضافات تعتبر من فعل الجماعات الاخمينية والبارثية والسلوقية وحتسر الساسانية (۱۲) و كانت قد تجاوزت في مساحاتها خلال العهد البابلسي الحديث حوالي العشرة ملايين مترا تقريبا وكانت اكبر مدينة في تلك الفترة -

ان بابل لم تكن معروفة بعدودها العقيقة · فلقد ظن المتخصصون من الباحثين اول الامر بانها كانت تمتد الى برس نمرود (بورسيبا) حتى ان بعضهم اعتبر بقايا البناء في المدينة الاخيرة زقورة مدينة بابل · وكان اسم مدينة بابل مألوفا على اساس انه التل الذي يقع في شهال مدينة بابل والذي ظل حتى الان يعرف بتل بابل · اما الاقسام الاخرى من بقايا مرتفعات المدينة فقد عرفت باسماء معلية ظلت مألوفة حترال اليوم ومنها تل عمران الذي سمي نسبة الى المزار القائم فوقه وهر مزار او مرقد عمران • وتل العميرة الذي اشتهر بهذه التسمية لكون مطح تربته يميل الى اللون الاحمر • هذا اضافة الى الاسميان او المنطقتين الاخرين وهما الصعن والمركز •

لقد حسبت البعثة الالمانية ان انجاز اعمال الكشف عن اثار مدينة بابل يستغرق مدة خمس سنوات ولكن كولدوي نفسه اعترف بعد مرور اربعة سنوات بانه لم ينتهي حتى من منتصف العمل الفروري ومع ذلك فتعتبر جهود كولدوي ومساعديه من الفنيين وخاصة المعمارييسن والمهندسين الاخرين فاتحة جديدة ساهمت في العمل العلمي المنظم في التنقيب عن الاثار وكانت طموحات كولدوي العلمية النزول السي الطبقات التي تمتد اسفل طبقة العهد البابلي الحديث املا في العشور على بقايا حضارة البابليين في العصر البابلي القديم ولكن مشميكلة

مستويات المياه الجوفية المرتفعة حالت دون ذلك مما حدا به الى التوسع في اعماله التنقيبية بصورة افقية ·

ومن الملاحظات المهمة في تنقيبات مدينة بابل خلال فترة اعمال البعثة الالمانية فيها دراسة اسلوب التتابع الطبقي اضافة الى تتابيع مسارات الابنية والجدران بشكل خاص ولقد اوجد هذا الاسلوب مدرسة مريدوها من العمال والفنيين الذين بنوا هذه الطريقة لتصبح الاسلوب الانجح في عمليات التنقيب الاثاري في مواقع الشرق خاصة والتي تتميز بصعوبة تتابع عمليات التسلسل الطبقي ومتابعة امتدادات الابنية لكون معظم هذه المباني من الطين ومتابعة المتدادات الابنية

انجزت البعثة الالمانية برئاسة كولدوى ايضا دراسية امتدادات الاسوار العريضة التي كانت قد وصفت من قبل هيرودتس ، ووجد ان السورين الرئيسيين قد بنيا باللبن وتمت تقويتهما على مراحل بواسطة بناء ابراج • هذا اضافة الى الخندق الذي استفاد بواسطته البابليون من مياه نهر الفرات ومساره في اكمال اجزاء هذا الخندق بحيث انه يترك النهر ثم يعود اليه في كلا النهايتين • ولقد وجدت البعثة ان وجهة الخندق من جهة المدينة قد حدد بجدار من الطابوق والقار ، ويشير بان هناك ممرا مفتوحا للقوارب والسفن حول الخندق مؤكدا بذلك ملاحظ ات هيرودتس نفسها عن ذلك ومع جهود البعثة الالمانية في الكشف عـــن الوحدات الرئيسية تقريبا في مدينة بابل وصع وضعهم المخططات التصورية وحدسهم بتفاصيل اخرى لم يستطيعوا تحقيقها بسبب بداية الحرب الاولى وعلينا في الحقيقة ذكر بعض النواحي السلبية التي نتجت عــن التسرع في الحصول على المعلومات عن طريق اتباع اسلوب الحفر غيــر العلمى وخاصة اتباع اسلوب الانفاق التي ربما كانت واحدة من اسباب عدم تحديد بعض الوحدات ذات العمارة الخاصة او الغريبة ومنهــا

ما يسمى اليوم بالجنائن المعلقة كذلك فان تخمينات كولدوى قد اضطرت الاخرين ، ولاسباب عديدة الى الانجرار خلفه بدون حساب ما ستؤول اليه المدينة بعد اعمال التنقيب حتى على علميتها ودقتها • فالمعروف ان ترك الموقع الاثري بعد استيفاء المعلومات منه يعتبر خرائب مهدمية انطوت فيها سلسلة التتابع الطبقي بالدرجة الاساسية ، يضاف الى ذلك الخاصية التي تميز مثل هذه المواقع هي عمليات التخريب التيي تصحب نهاية وترك المنقبين للمدينة او الموقع الاثري ٠ وهذا ما جرى مثلا نتيجة كشف قصور بابل والمدينة كلها بشكل عام ، يضاف الى ذلك ان الانفاق التي تبنتها البعثة الالمانية كاسلوب عمل سريع النتائج في بعض الاماكن ، قد سببت ارتفاع منسوب المياه الجوفية وانتشارها في أماكن ادت الى حدوث تهديمات عديدة • كذلك سببت هذه الانفاق نزول المتجاوزين من خلالها فيما بعد ، للحصول على مبتغياتهم المتنوعة ويكفى ان نذكر ان تشييد سدة الهندية وبيوت كثيرة اضافة الى مجموعات من القرى المجاورة كانت بفعل ما اخذ من طابوق مدينة بابل واضحت بابل عبارة عن اكوام من الاتربة المتناثرة تبدو بينها بعض الوحدات البنائية الشاخصة ولكن من الصعب تصور مدى الارتباط بينها بسهولة هذا على الرغم من بعض اعمال الصيانة التي جرت في المدينة بعد انتهاء اعمال البعثة الالمانية وحتى الان • ويعتبر معبد نن ماخ من الظواهر البارزة للصيانة والتشييد العلمي لحد الان • اضافة الى صيانة بعض الجدران ومنها جدران المرحلة السفلى لبوابة عشتار والتي ساهمت مؤسسة الاثار في رفع المتبقى من الجزء الاسفل الذي عليه الصور البارزة المعروفة واعادة تشييدها في اعالى الجدران • ومثل هذه الجدران تمثل جانبا من اقسام المدينة الباقية والتي يستلزم العمل الجاد على المحافظة عليها من الرطوبة نظرا لانخفاض مستوياتها ٠

ونشير الى اهمية قرار المؤسسة العامة للاثار في العراق في السبعينات

باثارة موضوع اعادة تشييد المدينة وبعد مشاورات مستفيضة شارك فيها معماريون عراقيون اكفاء اضافة الى مشورة اخرين من الاجانب وضعت دراسات يبدو ان كان التأني في المباشرة قبل دراسة كل جوانب المشروع ضروريا .

ثم كان قرار المؤسسة العامة للاثار عام ١٩٧٨ باجراء تنقيبات جديدة والمباشرة بغطة ضغمة تشمل اضافة الى التنقيبات صيانة الاماكن المهمة من المدينة بصورة تعاد فيها هيبتها والتذكير باهميتها بالنسبة للحضارة الانسانية عموما • ولقد تم ذلك بموجب دراسة منهجية ترتبط اولا بدراسات البعثة الالمانية ثم الدراسات الحديثة المتعلقسة بتركيب التربة وهيدرولوجيتها • ثم الكشف عن الاثار المتبقية في المدينة ومن ثم دراسة المخطط العام للمدينة والبدء بصيانتها • هذا اضافة الـــى الاستفادة من الاساليب العلمية الاخرى الحديثة والتي تتعلق بالتصوير الجوى وخرائط المساحين والاعمال الغاصة بالجيوفيزياء ٠٠ ويمكسن توضيح تاريخ بابل من المعلومات المتوفرة والمعلومات المستحصلة مسن التنقيبات الحديثة بشكل يؤدى الى معرفة المستويات التى تسبق العهد البابلي العديث مثلا اضافة الى ما تعويه حضارة المستوطن التي تزيد على الالف عام • والعمل جار الان على استظهار الوحدات البنائية ومنها المعابد ، وتم كشف واحدة من اكبر واهم المعابد المعروف بنابو شمخارى اضافة الى اكتشاف امتدادات شارع الموكب • كذلك تم العثور على ا كميات كبيرة من رقم الطين التي ستساهم في توضيح تفاصيل هامة عن تاريخ المدينة١٣١٠ ٠

٢ • الطرق العديثة

۱ ۰ نینــوی

تقع مدينة نينوى بالقرب من الضفة اليسرى لنهر دجلة مقابل مدينة الموصل القديمة وكانت عند تشييدها تقع على نهر دجلة مباشرة ،

اتخنت عاصمة للاشوريين اثناء حكم الملك الاشوري سنحاريب (٥٠٧- ١٨٦ ق ٠ م ٠) وعرفت المدينة بقصورها ومعابدها وثكناتها واسوارها الدفاعية ذات البوابات المزينة بالمنحوتات ولقد استمر الملوك الاشوريون في الاهتمام بالمدينة التي كانت مركزا لعبادة الالهة ننا التي وردت في النصوص منذ عصر سلالة اور الثالثة ويبدو ان لهذا الاسمعلقة باسم المدينة التي دونت بالعلامة المسمارية الخاصة بكلمة مدينة وداخلها السمكة ٠

وجدت في نينوى اثار استيطان منذ عصر حسونة وسكنت فيما بعد من قبل السومريين وكانت تابعة للملوك الحاكمين في جنوب وادى الرافدين ومنهم ملوك سلالة اور الثالثة • كما صارت تابعة بعد ذلك الى حكم الملك البابلي حمورابي وقد اتخذها احد الملوك الاشوريين عاصمة له في القرن الحادي عشر ق ٠ م • غير انها ظلت اقل اهمية من المدينة اشور وحتى من نمرود وكان الملك الاشوري سنحاريب هـو الذي بدأ فعلا في توسيعها وتجميلها وجلب المياه اليها من العيون التيي تقع قريبا منها ومنها عيون بعشيقة الفاضلية واضافة الى ذلك نقل لها الماء بواسطة قناة منحوتة في الصخور عند قرية بافيان بقضاء الشيخان ونظم لهذه القناة ناظما للسيطرة على كمية المياه المنسابة من نهر الكومل وتمتد هذه القناة الى وادي الغوصر التي كانت تجرى فيه مياه القناة الى ان تصل الى مدينة نينوى ويفصل وادي الخوصر والقناة التي تجرى فيه بين التلين الكبيرين الذين يكونان مدينة نينوى الاثارية الكبيرة والمدينة في الحقيقة عبارة عن شكل شبه منحرف تحوى اضافة الـــى الاسوار التي تعتبر اضخم الاسوار المتبقية في حضارة وادي الرافدين على تلين هما تل قوينجق في الشمال وتل النبي يونس ونظرا لسعة تل قوينجق بالنسبة للمشاهد لاول وهلة فقد قدر بعض الباحثين انه يعوى اكثر من ١٤ مليون طن من الاتربة وتوجد في هذا المرتفع معظم القصور الملكيسة

والمعابد والوحدات البنائية التي اتخذت مراكز للادارة .

ويبلغ محيط السور المحيط بالمدينة حوالي اثنا عشر كيلو مترا وبني هذا السور باللبن على اسس حجرية واجهتها الغارجية من الحجارة المهندمة وهو مدعم بابراج ضخمة ويفصل بين اجزاء السور المبنية بالعجر والاجزاء الاخرى المبنية باللبن ممر يحيط بدوره بالمدينة ويتراوح عرضه بين ١٥٥-٥٥م • هذا اضافة الى احاطة المدينة بخندق من الجهات الثلاث الشمالية والشرقية والجنوبية اما الضلطع القريب فكان يحدده نهر دجلة •

وللسور بوابات ضغمة سميت باسماء الالهة · اما الوحدات البنائية الرئيسية المعروفة داخل تل قوينجق فهي قصر سنحاريب وقصر اشور بانيبال · وفي داخل هذا القصر وجدت المكتبة المشهورة واضافة الى ذلك فقد احتوى القصر الواحا منحوتة نحتا بارزا ·

ان خرائب هذه المدينة وردت في مذكرات الرحالة البرتغالي بنيامين التطيلي ومذكرات بيترو دي لافاله وسبق ان ذكرنا ذلك ٠

وعرفت هذه العاصمة الاشورية من خلال اعمال التنقيب غير المنظم الكل من ريج وبوتا وهنري لايارد والاخوين هرمز وكرستين رسام الذين سهلا نقل العديد من المنحوتات الضخمة بما فيها الالواح المزينة لقصري الملكين سنحاريب واشور بانيبال اضافة الى نقل حوالي الاربعين السف رقيم طيني من محتويات مكتبة اشور بانيبال الى خارج العراق ولقد اتبع هذان الاخوان اسلوب الحفر بواسطة الانفاق المتعددة الاتجاهات بما فيها العمودية الموسعة افقيا تحت الارض اضافة الى حفر الانفاق تحت الدور واستخراج اللقى الاثرية منها فاثارا بذلك غضب الاهالي لتجاوزهما على حرمة وقدسية القرية واهاليها وقدر البعض ما نقل من المدينة من المنحوتات البارزة لو صفت الى بعضها اكثر من الكيلو مترين طولا واضافة الى هذين الاخوين نشير الى اعمال كل من لوفتس وجورج

سمث وبيج اللذين نقلوا كثيرا من اثار هذه المدينة كالابراج الطينية التي دونت عليها ملحمة كلكامش واسطورة الطوفان المشهورة .

وتجاوز كل هؤلاء اساليب التنقيب العلمي المنظم واهملوا متابعة الطبقات الاثارية وتسلسلها ولم يثبتوا حتى معاثر اللقى الاثرية ·

ووصل الامر الى حد اقتسام اجزاء من تل قوينجق بين الفرنسيين والانكليز ثم اوكل الاخيرون الى عميلهم هرمز رسام بالتوسع بالتنقيب في اي جزء من المدينة الاثرية نينوى حتى وصل الامر برسام الى ان ينبش عن الاثار تحت جنح الظلام وذلك في سبيل الاسراع بالحصول على المزيد من المنحوتات واللقى الاثرية • ولقد توصل فيما بعد الى اكتشاف اقسام اخرى من اجنحة قصر سنحاريب التي ضمت رقم الطين من مكتبة قصر سنحاريب •

واشتغل في نينوى باسلوب علمي وبنوع من الحرص المميز الذي يختلف بطبيعة الحال عن اسلوب تنقيبات رسام المنقب البريطاني كامبل تومبسون وذلك ابتداء من عام ١٩٢٧ واستمرت تنقيباته في المدينة قرابة الخمسة اعوام وكانت اهم النتائج التي توصل اليها اكتشاف الفخار المعروف بفخار نينوى من الطبقة الخامسة هذا الى جانب حفريات المنظمة في معبد عشتار بشكل خاص وقد تمكن كامبل تومبسون مسن النزول حتى الارض البكر بعد استظهار اسس المعبد وظهر في حفرت التتابع المتسلسل وفي الاعلى الطبقات الاشورية ثم البابلية ثم الاكدية ثم السورمرية ثم حضارة جمدت نصر والوركاء والعبيد وحلف واعطى العضارتين بذلك نموذجا لمقطع تنقيبي يغطي فترتي الحضارتين في عصور التاريخية في وادي الرافدين وكان عمق حفرت الواسعة قد وصلت الى اكثر من العشرين مترانه الناهدين مترانه الم

وبعد عام ١٩٥٤ تمكنت مؤسسة الاثار العامة من استظهار احدى وابات قصر اسرحدون وذلك بعد فتح الطريق العالي المعروف بطريق

الرصل اربيل والذي يمر وسط مدينة نينوى الاثرية تقريبا • واستأنف المختصون من الاتاريين المراقيين التنقيب في بوابة شمش وبوابة المسقى وتصر سنحاريب • ولقد بدأت المؤسسة العامة للاثار تنقيباتها في موقع بوابة شمش بتاريخ ١٩٦٨/٨/١٤ وكشفت عن معظم مرافقها ورجدت ان الواجهة المحبرية للبوابة كانت مشيدة على مسطبة مدرجة مبنية من صفوف من الحجر وكانت تبرز عن الواجهة بمسافة • ١٠١٦ م • وجدت البعثة ان عرض البوابة ١٨٠٠ م •

وتم العتور على الواح من العجر كانت تكسو الاجزاء المسفلية للجدران وخاصة في الضلع الجنوبي وعثر على كتابات على قطع من العجر توضح ان تشييد البوابة انجز خلال حكم الملك الاشوري سنحاريب .

اما برابة المسقى فقد اكتشفت بعد الدخول اليها من قاعة رئيسية ذات مساحة ٢٠٤٠ × ١٤٠٠م وعرض البوابة ٥ر٥م • وتم العثور على مسطبة من اللبن عند اسس القاعة(١٥٠) •

والمعروف عن قصر سنعاريب انه يقع بالقسم الجنوبي من تـــل قوينجق ووجد ان جدرانه المبنية من اللبن قد اغلقت مـــن الداخــل بالمنعوتات البارزة والتي تصل في ارتفاعها الى ثلاثة امتار وفوقها عثر على بقايا من رسومات جدارية ملونة ٠

وكان المنقب البريطاني لايارد قد كشف صدفة عن واحد وسبعين غرفة من غرف او مرافق القصر عثر بها على حوالي الالفي منحوت اضافة الى مجموعة ضخمة من الرقم الطينية التي تكون قسما من مجموعة مكتبة الملك الاشوري سنحاريب وان هذه المكتبة تشتهر بكونها تحمل اسم مكتبة اشور بانيبال الا انها وجدت داخل قصر سنحاريب لان الملك اشور بانيبال سكن هذا القصر وخصص قسما من غرفه لخزن الكتابات التي امر بجمعها من مختلف مدن وادي الرافدين وادي الرافدين وادي الرافدين وادي الرافدين وادي الرافدين

وكانت مؤسسة الاثار العامة قد استظهرت فيي نفس هذا القصير

قاعة العرش وملحقاتها من الوحدات البنائية ووجد ان طول قاعة العرش واحد وخمسون مترا وعرضها احد عشر مترا ونصيف وفي الجانب الشرقي من هذه القاعة تم العثور على ساحة كبيرة اظهر التحري فيها خمسة ادوار حضارية احدثها يعود الى الفترة الاسلامية اما الاقدم فيرجع الى الفتر تين الهلنستية والفرثية ولقد امكن ايضا اكتشاف قاعة اخرى طولها سبع واربعون مترا وعرضها سبعة امتار ونصف واحتوت هدف القاعة الاخيرة على صفوف متراصة من المنحوتات البارزة التي صورت المعارك المظفرة للجيوش الاشورية ضد الاعداء واساليب سيطرتهم على هؤلاء وهولاء و

اما قصر اشور بانيبال الحقيقي فقد وجد انه يقع في الجهة الشمالية من تل قوينجق وتم اكتشاف مجموعة كبيرة من المنحوتات البارزة ومنها مسلة صيد الاسود واللبوءة الجريحة اضافة الى ما تم اكتشافه محموعات من الرقم الطينية التي ترجع الى مكتبة اشور بانيبال وهندا يعني ان هذه المكتبة كانت موزعة في بنائين وليست في بناء واحد وكان الفضل للمنقب البريطاني جورج سمث الذي كشف صدفة عن الرقام التي تحتوى على قصة الطوفان الاشورية وذلك بعد نقل مجموعة هنده الرقم الى المتحف البريطاني ولكي يعثر على الاجزاء الاخرى من هندا القصة فقد عاد الى نينوى في عام ۱۸۷۳ وقام بحفريات فيمنا جاور المنطقة التي عثر فيها على مجموعة الرقم في المرحلة السابقة وفعلا فقد تمكن من العثور على مجموعات من الاجزاء من رقم كملت قصنة او اسطورة الطوفان وقام بعدها بنشر نتائج اعماله في كتاب اسلماه المتحادة السابقة وفعلا المتحاء المناورة الطوفان وقام بعدها بنشر نتائج اعماله في كتاب اسلماء

ومما يجدر ذكره جهود المتخصصين بمؤسسة الاثار العامة في صيانة المتبقي من اثار القصر هذا اضافة الى اسلوب تسقيفها ومحاولات اعادة المتبقى من المنحوتات البارزة الى اماكنها الاصلية .

واهتمت مؤسسة الاثار العامة في عام ١٩٥٤ بموقسع تل النبسي يونس ١١٠ وبقاياه الفريدة وملاحظة المشاكل المعقدة المحيطة بالتنقيب فيه لوجود مقبرة كبيرة فوق سطوحه اضافة الى وجود الجامع الخامسس بالنبي يونس وملحقاته والابنية التي انشئت بقربه ومع ذلك تيسسر لبعثة المؤسسة العامة للاثار اكتشاف مجموعات مهمة من اللقى الاثرية رالالواح المكتوبة بالمسمارية التي توضح تفاصيل مهمة جدا عن حكسم الملك الاشوري اسرحدون وحملاته العسكرية وبشكل خاص حملته على فلسطين ومصر •

وضمن موقع تل النبي يونس عرف قصر اخر للملك الاشوري سنحاريب وتذكر الكتابات المسمارية انه جمع فيه الكثير من الاسلاب التي حصل عليها الجيش الاشوري خلال حملاته المتتابعة على الاقطار المجاورة ومن ضمنها مصر وبالفعل فقد عثر المنقبون في مؤسسة الاثار في عصام ١٩٥٤ على نماذج عديدة من اثار الفراعنة في هذا القصير •

۲ • اریدو:

تقع اريدو الى الجنوب من مدينة اور بحوالي خمسة وعشرين كيلو مترا وتعرف اطلالها باسم تل ابو شهرين و من الممكن ان تكون اصل التسمية ابو شهرين قديم ورددها العرب منذ عهود سلالة بابل القديمة وبالذات من خلال نص مختوم على آجر نقش بشكل هلالين في عصر ايسن ـ لارسا ٠

اما الرأي الاخر فيرجع هذه التسمية على اساس ان هذا المستوطن القديم كانت القبائل العربية تسكنه لمدة شهرين حددت ما بين منتصف شهر كانون الاول ومنتصف شهر شباط وخلال هذه الفترة تبدو فعلل امكانية اتخاذ مثل هذه المواضع في مناطق جنوب وادي الرافدين مستوطنات سكن مؤقتة ٠

والمعروف ان منطقة ابو شهرين هذه ظلت مألوفة السكني وبشكل

مستمر حتى نهاية القرن الخامس ق · م · ويبدو انها كانت معروفة بما تبقى من ابنيتها بالنسبة للعرب الرحل ·

كانت اريدو من المدن الرئيسية المهمة التي كانت قائمة قبل الطوفان او الفيضانات الكبيرة وذكر السومريون انها خلقت من قبل الالهة وكانت اول مدينة مقدسة وذكر السومريون انها كانت تقع على البحر وانها كانت مركزا لعبادة الالهة انكي اله المياه وانها اضافة الى ذلك كانت مركزا لسكنى الكهنة وطلاب الدين وورد اسم اريدو في جداول اثباتات الملوك وهكذا تبدو اهمية هذه المدينة ليس فقط في القسام الجنوبي من وادي الرافدين ولكن في منطقة الخليج العربي ايضا لان الملك انتمينا اثارها الفكرية وصلت الى سكان تلك المنطقة ويذكر ان الملك انتمينا انشأ في هذه المدينة حوضا كبيرا تيمنا باله المياه انكي ويبدو ان هالعدث كان بعد تغير مجرى النهر عن المدينة وذكر الملك شولكي انه اعتنى بمدينة اريدو التي تقع على الماء(١٧) •

ويذكر ان الملك بورسن شيد زقورة للاله اذكي في مدينة اريدو وتعدود مباني اخرى في المدينة الى عهد بورسدن وورد ذكر هذه المدينة في بداية شريعة حمورابي وظلت قدسية واهمية اريدو مستمرة بدليل ذكرها في كتابات وحوليات الملوك وذكرها الاشوريون من ضمن المدن التي احتلوها في جنوب العراق وذكر الملك البابلي نبوخذ نصر انه قام بصيانة زقورة المدينة وعثر على بقايا اجر مختوم كتب عليه نبوخذ نصر ملك بابل باني الايزاكيلا والازيدا الابن البكر لنبوخذ نصر ملك بابل باني الايزاكيلا والازيدا الابن

وكان تايلر اول من اكتشف اطلال هذه المدينة ووجد ما يميسن حضارة جديدة وساعده رولنسون الانكليزي الذي ذكر انها نفس المدينة المذكورة في العهد القديم اريدو(١٩١) • وكانت البقايا الاثرية لمستوطن اور المقير وابو شهرين قد نبشت بعد ذلك من قبل المنقب الفرنسي لوفتس بدون ان يشخص ماهية الموقعين ثم عمل في اريدو واور المنقب طرق التنقيب

البريطاني كامبل تومبسون ولحساب المتحف البريطاني بعد نهاية الحرب العالمية الاولى هذا اضافة الى بعثة المنقب البريطاني الاخر هال وفي العقيقة تبدو منطقة اريدو صعبة لشدة الاعاصير الترابية وندرة المياه وقلة القرى القريبة منها •

لقد كانت بدايات العمل في مدينة اريدو شاقة وشائكة وكانست طبقات الاتربة والرمال عائقا دون تعديد معالم المدينة في عصورها التاريخية ولهذا فقط التجأ المنقبون الى المنطقة الدينية وما يجساور الزقورة من مباني واعتمدت البعثة من اجل ذلك على خندق بدأ مسسن الزاوية الشرقية للزقورة حتى جدار المدينة باستقامة الجانب الجنوبي الشرقي للزقورة كذلك اعتمدت طريقة البحث على شكل نقاط غيسر بعيدة عن موقع الزقورة .

وكانت فترة الموسم الاول قد استغرقت حوالي العشرة اسابيع تم الكشف خلالها عن المعبدين السادس والسابع • والمعروف ان مجموعــة المعابد في اريدو تعتبر اهم المكتشفات التي حققتها بعثة مؤسسة الاثار وذلك لانها كشفت عن الاساليب المعمارية الاولى في القسم الجنوبي من وادي الرافدين • وكانت فاتحة التنقيب العلمي المنظم في المدينة عــام وادي الرافدين على يد المرحوم فؤاد سفر ومفتش الاثار العراقية انذاك الياحث سيتون لويد(٢٠) •

وتحددت نتائج التنقيبات التالية من قبل المتخصصين في مؤسسة الاثار العامة خلال اعمالها ما بين عام ١٩٤٨-١٩٤٩ • وقد سبق ذلك اكتشاف مجموعة من الجماجم البشرية في مقبرة اريدو التي احتوت الف قبر ولكن المكتشف منها بلغ المائتين قبر وثبت ان نوعية الجماجم فيها ترجع الى سلالة البحر المتوسط •

وفي الموسم الثالث من الحفريات في تل ابو شهرين جرى البحث والتنقيب في الاقسام المجاورة للزقورة ايضا حيث تم الكشف عن بقايا

سكن بيوت هي في واقع حالها عبارة عن اكواخ مبنية من الطين وتركزت الحفريات في المرتفع الشمالي الذي يزيد ارتفاعه على الاربعة امتار والذي يغطي مساحة حوالي كيلو متر مربع واحد ولقد تميزت جدران بنايتين متناظرتين بتأثير المطرحيث ظهرت حدود الجدران واضحية بحيث سهلت متابعتها وحيث سهلت متابعتها والمسلمة المسلمة منابعتها والمسلمة المسلمة المسلمة

وفي خندق اختباري بلغت مساحته ٧ × ٧ مترا تم النزول الي مسافة تزيد على الاثني عشر مترا بهدف الوصول الى الارض البكر ولقــــد امكن تحديد اربع عشرة طبقة سكنية خلال هذا العمق ووجد ان اسفل الطبقات كانت قد شيدت على طبقة من الرمل ووجد ان ارضيته تميل من الغرب الى الشرق ويتراوح سمكها ليصل الى حوالي اقل مـــن ستة سنتمترات •

ووجد ان بقایا ستة بیوت احتوتها الطبقات من الاولی وحتی السادسة وقد استخدم في بنائها او بناء اجزاء منها باللبن بمقاسات بلغت $2.3 \times 7.7 \times 1.0$ سم و $2.3 \times 7.7 \times 1.0$ سم و وجد ان سمك الجدران بقدر طول اللبنة الواحدة اي انه لا يتجاوز الاقل من النصف متر 2.3×7.0

ووجد المعبد النموذجي الاول في اريدو في الطبقة السادسة عشروهي اقدم الطبقات وكان هذا المعبد يتألف من غرفة واحدة مساحتها حوالي ثلاثة امتار مربعة ووجد ان فيه ميزات المعابد التي شاعت فيما بعد في المدن السومرية وهي دكة القرابين والطلعات والدخلات والارتفاع عن سطح الارض وتطورت المعابد في هذه المدينة من ناحية اساليب البناء والاضافات بازدياد وارد المعبد اقتصاديا وتوسع نفوذه في المجتمع ٠

هذا علما بوجود ثمان عشرة طبقة في اريدو بدل الستة عشرة طبقة التي ذكرتها بعثة الموسم الثالث ·

۳ • تل حسونة:

عرفت حضارة حسونة اثناء التنقيب في موقع تل حسونة الذي يقع

قريبا من قرية تحمل نفس الاسم تقع جنوب غرب الموصل بمسافة لا تزيد على ٥٣٥م • وكانت القرية تحتوى على ما يزيد على العشرين عائلة من عشائر الجبور في الاربعينات • وتمت تسمية المستوطن الاثري نسبة الى اسم هذه القرية •

وكان المرحوم فؤاد سفر قد كشف التل في عام ١٩٤٢ اثناء جولة تفتيشية للاثار وكانت كسر الفخار تغطي بغزارة معظم سطح المستوطن وكانت النماذج من الكسر التي تم اختبارها شبيهة بتلك التي تم اكتشافها في نينوي (٢٢)٠

وتم عمل الخارطة الكنتورية لمستوطن حسونة بصورة ظهر فيها المستوطن معاطا من جهات ثلاثة بوديان غير عميقة وتم اختبار نقطال السيطرة في قطاع صخري يقع الى الشمال من النقطة التي اختارتها البعثة لعمل مجسها الاول •

ولقد وجد ان اعلى مرتفع في الخارطة الكنتورية هو ستة امتار ووجد ان اراضي هذه المنطقة لم تزرع من قبل وتم العثور على بقايا قطع العجارة المتبقية من مستوطن اشوري قد يكون من بقايا بناء او حصن عسكري يعود الى نهاية الالف الثاني قبل الميلاد واختيرت مساحة مستوى عملي يعود الى الميلاد والختيرت مساحة مستوى سطح المرتفع ، وتوضعت خلال هذه المسافة سبع طبقات كانت دور السكن خلالها متسلسلة وكانت ابنية دور السكن هذه مشيدة بالطوف واهمها ما وجد في الطبقتين الثانية والرابعة ورقمت تلك الطبقات من الاسفل اي من اقدمها ، ثم تقسمت الطبقة الاولى الى ثلاثة ادوار تميزت بحروف هجائية ، أ ، ب ، ج ، ايضا • ووجد ان الطبقة الاولى ، أ ، تختلف في اثارها عن بقية الطبقات ، اذ لم يعثر في هذا الجزء الذي هو اقدم معالم استيطان في تل حسونة على جدران كما لم يعثر على فخار معزز ويظن ان مساكن تلك الطبقة السفلى وهي الطبقة الاولى كانت على

شكل مغيمات • وجدت بقايا صناعة فغارية سمجة وادوات مصنوعة من الصوان ووجد ان اهل القرية قد دفنوا موتاهم تعت مضاربهم المؤقتة . كما تم العثور على بقايا مواقد عديدة • والمعروف ان ما عثر عليه من الفخار في الطبقة الاولى أيشبه الفخار الذي عثر عليه في موقع كرد على اغا الذي يقع على الضفة اليسرى للزاب الاعلى وتمت الحفريات في الموقع الاخير من قبل بعثة المعهد الشرقي لجامعة شيكاغو والتي كانت برئاسة بريدوود • لقد تم التوصل في هذا الموقع الى استظهار طبقتين من خلال حفر خندق واحد استمر العمل فيه لمدة اسبوع واحد فقط •

ان الفخاريات المكتشفة في تل حسونة قد قسمت الـــى الاصـناف التالبة :

_ فغار سمج ، صنعت منه اواني كبيرة لخزن الحبوب ، وهـــنا النوع تم الكشف عنه في الطبقة الاولى ، أ وظل مستمرا في صناعتـــه ومستخدما حتى زمن الطبقة السادسة ، ولم يطرأ عليه تطور ملحوظ في نوع العجينة الفخارية المستخدمة او في شكل الاواني المصنعة .

_ فخار مدلوك وجد انه على نوعين الاول مزين باصباغ تكــون حمراء او بنية والنوع الثاني خال من الاصباغ ، ومن هذا النوع الثاني تم العثور على نماذج قليلة .

ـ فخار ملون : وهو عبارة عن نماذج من الانية على شكل جـرار واقداح ، وهذا النوع غير مدلوك ·

_ فخار محزز: ويكون اكبر مجموعة مكتشفة في مستوطن تـل حسونة ، ووجد ان الحزوز المزينة لهذا النوع دقيقة وعلى هيئة خطوط مستقيمة تكون احيانا اشكال مثلثات وتكون هذه الحزوز احيانا زينة لجرار كبيرة الحجوم • ووجد ان بين هذه النماذج ما هو محزوز فقصط والاخر وجد انه محزز ومصبوغ معا • كذلك تم العثور خلال التنقيب في الموقع على نماذج من فخار سامراء ومنه اشكال الانية الملونـة باللـون

الاسود على ارضية تميل الى اللون الاخضر الباهت وبنوعية النقوش الملونة ولقد تم العثور على معظم هذه الانواع من نماذج فخار سامراء في الطبقة الرابعة والطبقات الاخرى الاحدث وهذا يعني بوضور ان الفترات المتأخرة من مرحلة حسونة تعاصر فترة حضارة سامراء •

في نهاية الموسم الاول من التنقيب في الحفرة الاولى التيي عرفت بالعارة الاولى ، تم البدء بعفريات العارة الثانية على بعد حوالي ٢٣ مترا في الشمال الغربي من العارة الاولى ·

وفي نيسان عام ١٩٤٤ تم التوسع في الحارة الاولى بحيث شملت مساحة التنقيب حوالي ٢٥٠٠ م٢٠ واستمر العمل فيها بنفس طريقة مساحة التنقيب حوالي النزول العمودي والافقي بموجب المساحة المعددة على السطح هذا اضافة الى اتباع طريقة فتح الخنادق حيث حفر خندق كان الهدف منه التوصل الى معرفة العلاقة بين الحارتين وفي هذه العملية امكن التوصل الى استظهار لقى اثرية كانت مهمة في توضيح الربط بين جزئي المنطقتين اضافة الى اكتشاف مجموعة مسن الهياكل العظمية البشرية التي تم الكشف عنها خلال الموسم الثاني وكذلك تم تنظيم طبقات السكن في المستوطن بصورة اوضح فقد تم توضيح بقايا الجدران المتبقية من الطبقة الرابعة التي تعتبر اكثر البقايا السكنية الواضعة المعالم من الناحية المعمارية وتتميز مباني حسونة بفناء الواضعة المعالم من الناحية المعمارية وتتميز مباني حسونة بفناء الواضعة المعالم من الناحية المعمارية وتتميز مباني حسونة واحدة والحدون منه مجموعة من الغرف واحدة والحدون منه حجرة واحدة واحدور واحدة واحدة واحدور واحدة واحدور واحدة واحدور واحدة واحدور واحدور واحد واحدور واحدة واحدور واحد واحدور واحد

وفي دار ثانية تم تمييز فنائين · كذلك تم العثور على مخازن للحبوب مطمورة في حفر تعت ارضيات بيوت السكن ووجد ان ها مطلية المخازن عبارة عن حفر دائرية الشكل ذات فتحات واسعة وجد انها مطلية من الداخل بالجص ومزفتة من الخارج بالقار الذي يحتمل انه كان يستحصل عليه من منطقة حمام العليل القريبة ، ووجد ان المتبقى مان

هذه المخازن كان بقايا من العبوب اضافة الى ان البعض وجدت فيها المستوطن بقايا عظام بشرية وحيوانية ، وقد تبين من خلال التنقيب في هذا المستوطن ان قبور الموتى كانت تحت ارضيات بيوت السكن بشكل عام وبصور تضم السيقان الى الصدور اضافة الى تزويد القبور باواني فخارية ، اما عادة دفن الموتى من الاطفال فكانت في جرار فغارية ،

٤ • الاربعية:

كان البارون ماكس فون اوبنهام Baron Max Von Oppenheim قد اكتشف حضارة موقع تل حلف الواقع قريبا من منبع نهر الغابدور وذلك بين الاعوام ١٩١١ الا ان بداية اعمال التنقيب الفعلية والعلمية في الموقع تمت قبل عام ١٩١٩ (٣٣) • ولقد تمكنت بعثة فون اوبنهايم الاثرية من استظهار معالم حضارة متميزة من خلال مقارنتها مع البقايا العضارية الاخرى في مواقع سامراء وتبة كورة وتل بلا القريب من خرساباد • وعرفت حضارة حلف فيما بعد في مواقع عديدة اخرى تهاكتشافها خلال التنقيب في جوخا مامي ويارم تبة والاربجية •

وفي عام ١٩٣٢ تم رصد حوالي الف وستمائة باون انكليزي لتغطية مصاريف بعثة انكليزية هدفت التنقيب في موقع الاربجية وكانت كروتريود بيل البريطانية في العراق والمعروفة بمس بيل المستجع هذه البعثة وكانت اعمال البعثة من الناحية العلمية تحت اشراف المدرسة الاثارية البريطانية في بغداد والمتحف البريطانيي وترأسس البعثة السيد ملوان M. Mallowan وبالتعاون مع المهندس روز البعثة السيد ملوان عدمات كل من عبدالاحد ويعقوب مشهورة للبعثة وخاصة ان هذين الشخصين سبق لهما وان قدما خدماتهما للمنقب البريطاني كامبل تومبسون G. Thompson اثناء تنقيباته في نل قوينجق و لقد بلغ عدد العاملين في موقع الاربجية حوالي المائية والثمانين عاملا وكان البعض منهم قد اكتسب تدريبا على اعمال

المنم يات في موقع نينوى .

وكان من نتائج اعمال كامبل تومبسون في تل قوينجق استظهار الله وكانت هاده وكانت هاده وكانت هاده وكانت ها النتيجة النهامة واحدة من الدوافع الرئيسية وراء متابعة الحفريات في منا الموقع التريب من مدينة الموصل وبعد انتهاء عمل البريطانيين في نل قوينجق كان الهدف الاخر هو البحث عن امكانية العثور على بقايا المستوطنات الاخرى من عصر حلف ولقد سبق للرحالة الباحث فيليكس جونس Filex Jons ان اشار الى مستوطن الاربجية اثناء مسح المواقع الاثرية التي قام بها عام ١٨٤٨ وخاصة في المناطق المحيطة بمدينة الموصل .

ان ارتفاع مستوى بقايا مستوطن الاربجية كان يزيد انداك على الخمسة امتار وسط ارضية ليست مستوية تماما ويقع بالقرب من قرية معاصرة تعمل نفس الاسم الا ان ارتفاع المستوطن عن الارض البكسريزيد على العشرة امتار •

ويقدر عدد بيوت السكن في مستوطن الاربجية بما يزيد علما المائتين بيت علما بان المساحة التي تم الكشف عنها خلال اعمال البعثة البريطانية برئاسة ملوان لم تشمل كل المستوطن • اذ وصلت باعمالها خلال الموسم الثاني الى عمق حوالي خمسة امتار دون ان تصل المسي الارض البكر •

ثم توصلت البعثة الى اكتشاف مقبرة المستوطن التي ترجع في العقية الى المرحلة الاخيرة من المستوطن • وتم العثور فيها على بقايا خسسة واربعين قبرا ووجد ان البعض من الجثث فيها كانت بدون رأس ولقد انجز السيد اسماعيل حجارة خلال اعماله في عام ١٩٧١ في موقع الاربجية استظهار جماجم بشرية مدفونة في اواني ملونة رمزية برؤوس الثيران واكتشف ميلارت Mellart خلال تنقيباته في موقع جتل

هيوك ٢٤١)في اسيا الصغرى رسومات جدارية لجثث بشرية بدون رأس ويدل هذا على أن هذه الطريقة في دفن الجثث كانت شائعة في مناطق جنوب اسيا الصغرى وشمال وادي الرافدين خلال هذا العصر وتوصلت بعثة ملوان في الاريجية كذلك الى تعديد نوعية صناعة الفخار فصنعته من نوع فخار عصر العبيد اللاحق(٢٥) هذا اضافة الى تحديد صناعية اخرى ذات نوعية مختلفة عرفت من مستوطن تل حلف وسامراء هذا علما بان معظم المكتشف من النماذج الفخارية وجدت في القبور وليس في دور السكن ٠

ولقد توصلت نفس البعثة الى تحديد نوعية البيوت وتبين لها ان جدرانها بنيت من الطين واحيانا من اللبن وتميزت الغرف في مثل هذه الدور بالضيق • ولقد تم العثور على بقايا تنانير لعمل الخبز منذ اقدم الطبقات المكتشفة من قبل بعثة ملوان •

ان اكبر الوحدات السكنية التي تم اكتشافها في موقع الاربجيــة والتي يمكن اعتبارها وحدة سكنية نموذجية هي تلك التي يعددها ملوان بانها التي تقع على عمق اربعة امتار من سطح التل • ولم يعثر علىي شيء في هذه الطبقة يمكن ان ينسب الي عصر العبيد • وكل شيء وجد في المباني كان يعود الى عصر حلف • واكثر المباني اهمية كانت دارا تقع في وسط التل وقد تلفت جوانبها بتأثير الفيضانات وكانت هـــنه الوحدة السكنية اكبر الوحدات او الدور المكتشفة من قبل البعثة فـــى الموقع · وظهرت غرف الدار اقرب الى الشكل المستطيل · وتبدو جدران الدور بشكل عام في وحدات السكن الاقدم اكثر سمكا وتماسكا من تلك التي تم اكتشافها في طبقات الموقع الاحدث او الاعلى والتي تقع اقرب الى سطح التل ويصل سمك بعض هذه الدور الى نصف المتر تقريباً • والملاحظ من خلال مجموعة اللقى الاثرية التي تم اكتشافها فــــى

غرف هذه الدار انها ترجع الى شخصية مهمة في المستوطن فقد تم العثور

على اواني حجرية وفغارية من حجر الصوان والحجر الاوبسيدي وبعض الفؤوس والشظايا والمرجح ان تكون هذه الدار عبارة عن ورشة لصناعة الفغار حيث ان اغلب الادوات المكتشفة يمكن ان تكون مكملة لصناعة الاواني الفغارية (٢٦) والى الاسفل من هذه المحتويات والمستويات الاقدم في المستوطن وجد ان المباني الرئيسية عبارة عن غرف دائرية الشكل تعرف بالثولوس وتم العثور خارج المستوطن على اربعة وحدات بنائية مبنية بنفس الطريقة الدائرية ولم تصل اية منها الى عمق مترين ومن المعروف ان بعثة ملوان لم تتوصل الى اعمق طبقات المستوطن ويحتمل ان تكون هناك تحت اخر طبقة تم اكتشافها بقايا استيطان اعمق زمنا والمهم ان البعثة قد عملت مجسات عديدة خارج المستوطن وحواليه حيث وجدت بقايا عصر العبيد اضافة الى البيوت الدائرية المنوه اعلاه ثم بيوتا اخرى دائرية وكانت ذات اسس حجرية (۲۷) •

واسفرت نتائج التنقيبات في الاربجية عن وجود ثلاثة مراحل حضارية توجد الاولى في الطبقات غير المكتشفة التي قدرتها البعثال البريطانية بخمس طبقات على الاقل تقع تحت اقدم المستويات التسي سمتها البعثة الخندق الاختباري العاشر والما المرحلة الحضارية الثانية فقد وجدت اثارها بين الخندق الاختباري العاشر والسابع والمنامس والخامس العضارية الاخيرة فكانت اثارها في الخندق الاختباري السادس والخامس وقد وجدت موازيات لهذه المراحل الحضارية في مواقع عديدة اخرى(٢٨).

وبالنظر لاهمية مستوطن الاربجية ولعدم تمكن البعثة البريطانية برئاسة ملوان من اتمام العمل فلقد ظلت هناك تساؤلات عديدة ازدادت اهميتها بازدياد الاكتشافات الاثرية من المواقع العديدة الاخرى التي ترجع الى نفس عصر حلف وظلت الاربجية المستوطن السكاني النموذجي الذي يوضح طبيعة حضارة هذا العصر فوجه الاثاريون البريطانيـون

الاخرون بعد ملوان جهودهم الى البحث عما تبقى في هذا التل وكلند الدكتور اسماعيل حجارة اثناء دراسته للدكتوراه بالتنقيب في الاربجة وفعلا فقد تيسر له ذلك عام ١٩٧٦ وكان الهدف الرئيسي كما يذكر الدكتور اسماعيل من اعادة التنقيب في الاربجية هو التوسيع فيما نعله السيد ملوان في الاربجية والتدقيق في تسلسل الطبقات المعمارية التي نشرها عام ١٩٣٥ لقد استخدم الدكتور اسماعيل طريقة العفر بواسعا المخنادق في الاقسام الوسطى من المتبقى من المستوطن .

وكان الخندق الاول الذي بلغت ابعاده ٩ × ٣م قد تعارض مع واحدة من نقاط حفريات بعثة ملوان قبل اكثر من اربعين عاما وكان اتجاه الحفر في هذا الخندق من الجنوب الى الشمال وبدايته من اعلى نقطة من المتبقى من التل • ووصل عمق الخندق حتى اسس الابنية الدائرية •

اما الخندق الثاني الذي قام بعفره الدكتور اسماعيل حجارة فقد بلغت ابعاده 0.000×0.000 مترا وبدأ بالقرب من الزاوية اليمنى من الحفرة الاولى متجها من الشرق الى الغرب وبلغت ابعاد الخندق الثالث وهول الاخير 0.000×0.000 من الجنوب الى الشمال وقسم الدكتور حجارة معتويات الخنادق الثلاث التي اتم حفرها بحسب الطبقات وبشكل متدرج من الاعلى الى الاسفل الى احدى عشرة طبقة ضمت ارضيات كثيرة فقد ضمت الطبقة الاولى خمسة ارضيات سكن وتم تعديد سمك البعض من البعدران المتبقية فكان حوالي نصف المتر ووجد ان الجدران مبنية مسن الطبين ولقد نسبت الطبقة الاولى الى عصر حلف المتأخر ولقد نسبت الطبقة الاولى الى عصر حلف المتأخر ولقد نسبت الطبقة الاولى الى عصر حلف المتأخر ولي

اما الطبقة الثانية فقد وجد انها تحتوي على ارضية واحدة واحتوت الطبقات من الثانية وحتى الخامسة على بقايا ابنية دائرية معروف بالثولوس وخاصة تلك التي وجدت في الطبقة الخامسة • ووجد ان سمك الاسس الحجرية لبعض هذه البيوت الدائرية يصل الى حوالي ٧٥سم كما وجد ان بقايا جدران الطبقة السادسة مغطاة بملاط من الجبسس

والمتبقى من ارتفاعها وصل الى حوالي ٧٥ سم وبلغ سمكها فيي اعلى نقاطها حوالي ٣٥سم • وتم العثور على خمسة ارضيات كانت مغطاة بملاط من الجص وعلى بقايا الوان كانت مستخدمة على الملاط في الجدار رقم ٥ •

اما بقايا مباني الطبقة الحادية عشرة فقد تبين ان المتبقي مسن الابنية الدائرية بلغ سمك البعض من جدرانها حوالي ٧٥سم في الاقسام السفلى و ٣٠ سم في الاقسام العليا ووصلت حفريات الدكتور اسماعيل حجارة الى الارض البكر في قطاعين الاول يقسع في منطقة البيوت الدائرية ١٠ اما القطاع الثاني فكان القطاع رقم ٣ الذي لم يعثر فيسه على مخلفات معمارية ٠

ومن اهم نتائج هذه التنقيبات الاخيرة اختبارات عديدة للبقايـا العضوية بطريقة كربون ١٤ الاشعاعي في مختبرات المتحف البريطانـي وقد تبين مـن الاختبارات ان تاريخ الموقع يعدد الـي سنة ١٩٣٠ - ٢٩٠٠ ق م ٢٩١٠)

٥ ٠ شانيدار:

منطقة ثانيدار تعتبر من المناطق المشهورة بكثرة الكهوف التسي كانت ملاجيء للتجمعات السكانية خلال عصور ما قبل التاريخ في شمال العراق ولقد اثارت مثل هذه المستوطنات اهتمام بعض البحاثين الاوربيين مثل رحلة المنقب الفرنسي جاك دى موركان J. De Morgan

الى هذه المناطق في نهايات القرن التاسع عشر وتبعت هذه الرحلة محاولة الدكتور سبايزر التنقيب في بعض مواضع جبال هزار مرد في عام ١٩٢٧ نيابة عن جامعة بنسلفانيا ثم بدأت رحلة دوروثي كارود ٢٩٣٥ في في عام ١٩٢٨ ولقد نجحت الانست كارود عام ١٩٣٠ في اكتشاف كهف زرزى وهزار مرد حيث استطاعت ان تشخص لقى اثرية ترجع الى العصر الموستيري والاوركنشى •

لقد كانت نتائج ابعاث كارود مشجعة لبعثات تنقيبية لاحقة في المنطقة كانت اهمها بعثة المنقب الاميركي رالف سولوكي R. Solocki هذا علما بان اخرين غيره قد حاولوا تنقيب واكتشاف مواقع اثاريية هذا علما بان اخرين غيره قد حاولوا تنقيب واكتشاف مواقع اثاريية اخرى ترجع الى عصور ما قبل التاريخ في هذه المناطق ومن ابرز تليك المحاولات ما قام به الباحث هنري فيلد H. Field عيام 1989 واكتشاف كهف اخر قريب من كهف هزار مرد وكان ذلك عيام 1949 ولقد تم العثور على مجموعة كبيرة من بقايا عظام بشرية قام بدراستبا ولقد تم العثور على مجموعة كبيرة من بقايا عظام بشرية قام بدراستبا الاستاذ كون م C. Coon ان بعثة جامعة ميشيكان التي نظمت خيلال صيف عام 1901 برنامجا يتضمن البحث والتنقيب في مناطق شيسال العراق برئاسة الاستاذ جورج كاميرون G. Cameron قد بدأت اعمالها في منطقة راوندوز وكانت هذه المنطقة قد اثارت اهتمام البعثة من خلال ملاحظات المرحوم فؤاد سفر وكانت نتيجة هذه الحملة العلمية اكتشاف ستة كهوف تقع في منطقة اتصال نهر راوندوز بالزاب الكبير ۲۰۰

لقد استمرت اهم التنقيبات في مواقع ومستوطنات التجمعات السكانية في كهوف شمال العراق ما بين فترة ١٩٥١ وحتى عام ١٩٦٠ وبشكل متقطع استلزمته طبيعة التنقيب وطبيعة الدراسات الملزمة لمثل هذه المواقع التي تتطلب بالضرورة تدريبا خاصا مع الاخذ بنظر الاعتبار الدراسات المسبقة التي تتعلق بطبيعة المنطقة من الناحية المناخية والبنائية والجيولوجية هذا اضافة الى ان طريقة التنقيب تستلزم اتقانا خاصا بتمييز البقايا التي تعود الى عصور مختلفة تتراوح بين بقايا معاصرة وبقايا ترجع الى العصور الحجرية القديمة وبقايا ترجع الى العصور الحجرية القديمة وبقايا ترجع الى العصور الحجرية القديمة .

عنا انهاقة الى النوف من احتمال انهيار جدران الخندق عند النزول الى ابعاد اعمق ·

تكنت البعثة خلال ورسمها الاول من تحديد معالم طبيعية التربة واستظهار الرماد الذي بلغ سمكه خمسة اقدام وقد وجدت في هذا الرماد الات عديدة من حجر الصوان •

اعتمدت بعثة التنقيب ايضا طريقة المربعات المتشابكة مساحة كل منها ٥ : ٥ قدما في هذه المرحلة الاولى سواء في داخل الكهف او خارجه واعتمدت طريقة الترقيم بالرقم والحرف بصورة يمكن معها الاشارة الى كل مربع بشكل يؤدي بالنتيجة الى امكانية نقل المعلومات والمعاثر السى خارطة ومخطط •

وبهذه العاريقة استطاع المنقب من تعديد مواضع اللقى الاثريــة رذلك بحسب نسبتها الى رقم المربع ·

ونتيجة لطبيعة اللقى الاثرية والاختلاف في التربة ومعوقات التدرج في التنقيب في ثناياها بسبب العثور على العديد من القطع الحجريسة المنتلفة الحجوم في طبقات الارضيات بتأثير احتمال حدوث هزة ارضية في نفلقة الجبلية استخدمت هيئة التنقيب طريقة تفجير بعض الاركان داخل لكهف لازاحة مثل كتل الصخور وتم ذلك بعد مشاورة المسؤولين في المؤسسة العامة للاثار وخاصة اثناء اعمال التنقيب في الطبقة وهي الطبقة الثالثة من اصل اربع طبقات •

اعتمدت البعثة اضافة الى هذه الطرق في التنقيب طريقة الحفــر بواسطة المربعات المتشابكة ولكن بمساحات اكبر حتى اصبح ضلع المربع الواحد خمسة عشر قدما وبهذه الطريقة تمكنت الهيئة من ازاحة المتبقى من الارضيات وبشكل افقي وباعماق متسلسلة لا تتجاوز الانج الواحــد في كل مرحلة واعتمد سولوكي ايضا طريقة الحفر الاختباري والـني يعني اختبار نقاط حفر باعماق معينة وفي مناطق مختلفة ولقد تأثر في

هذا بطريقة الانسة دروثي كارود اثناء تنقيباتها في مواقع جبل الكرسل بفلسطين • واختار سولوكي نقاطا تراوح عمقها بين ١٩٣ انجات •

ومن المعوقات التي واجهها المنقب صعوبة متابعة ارضيات الطبقات المتدرجة في الكهف بسبب الصخور الساقطة من سقف الكهف .

وفي الاقسام السفلية من الطبقة A في كهف شانيدار تم اكتثاف. صناعة متطورة للادوات العظمية فقد تم العثور اول الامر على خسر قطع من هذه الادوات وجد انها مصنوعة من عظام حيوانات لبونة ووجد انها تتميز بعناية في الصناعة بعيث تبدو وكأنها مكملة برتوش مضافية ومن هذه الادوات ما يميز استخدامها كمثاقب ومغارز ونتيجة اختبارات هنري ستزر H. Stzer المتخصص في المتحف الطبيعي الامريكي فقد تعددت نوعيات الحيوانات الحيوانات

التي وجدت بقاياها في هذه الطبقة والطبقات الاخرى حتى عمل حوالي ٢٢ قدما من سطح الكهف ومن هذه الحيوانات :

الثعلب والخراف (Ovis Aries) والماعز (صعله) و وجد ان بقايا العظام للخراف تمثل نسبة عالية في الطبقات العليا و تتمثل بنسب اقل في الاعماق السفلى و تم الكشف عن حوالي 19.0 قطعة عظم تعود جميعها لحيوانات في حنوة الخندق المفتوح بداخل الكهف .

وفي الطبقة BI تبين من اختبار المواد العضوية بطريقة كربور ١٤ الاشعاعي ان اثارها تعود الى سنة ١٢٠٠٠ + ٤٠٠ ق٠م وبموجب اختبار اخر الى سنة ٤٦٠٠١ قبل الميلاد(٣٢) ٠

ومع اختلاط بعض مواد الطبقة A في ثنايا الطبقة B في كهت شانيدار فقد امكن تمييز هذه اللقى وخاصة من الالات العجرية الدقيقة حيث تم العثور على مجموعة كبيرة منها في الاجزاء السفلية في الطبقة B واستمر العثور على نماذج من هذه الصناعة في الاجزاء العلوية مست الطبقة C . هذا اضافة الى ما تم العثور عليه من الالات المصنوعة

و رحج السران ربينها قطع من الشظايا امام الكهف • لقد تمينت هذه الالات بكونها صغيرة الحجوم ومنها الشظايا التي تعتوي على النصال المشنولة من الغلف والسهام المدببة والمثاقب وتم العثور على ٨٦ آلة من نوع الشظايا والنصال في الطبقتين B و ٣٦) هذا اضافة الى ٣٩ قطعة من القاشطات و ٢٥ قطعة من الفؤوس وقد قورنت رؤوس السهام المصنرعة من الشظايا مع النماذج من الالات الموستيرية التي وجدتها الانسة كارود عام ١٩٣٠ في موقع هزار مرد ولوحظ تشابه قوي بينها رتم العثور على الات اخرى من العجر بلغ عرض الواحدة سنتمترا واحدا وطولها ٥ر٤ سم ووجد أن بعض هذه الآلات مصنوعة من حجر أخضس اللون وتم العثور على مثل هذه النماذج على عمق حوالي ١٦ قدما وكانت اعمال الموسم الثاني في عام ١٩٥٢ منظمة بصورة اوسع حيث ترأسي سواركي بعثة تنقيب مشعركة من مؤسسة سمث سونيان والمؤسسة العامة للاثار تحصل بموجبه المؤسسة الامريكية على نصف ما يعثر عليه مــن نماذج المكتشفات وحسب الاتفاق المعقود والذي ينظم طبيعة استعسارة الاثار او الاحتفاظ بها لمدة معينة بموجب ضوابط قانون الاثـــار العراقي ٠

ان اهم اكتشافات هذا الموسم هو العثور على هيكل طفل وجد في الطبقة المؤستيرية وهي الطبقة ج وتم العثور عليه علي عمق ستة وعشرين قدما • ويعتبر هذا الاكتشاف هو الاول من نوعه في شهرال العراق وكان تشخيص الهيكل من قبل الدكتور مظفر سينبورك الاستاذ في جامعة انقرة •

لقد وسعت البعثة حفرياتها واصبحت مساحة الاجزاء المكشوفة من حفر الاختبار تغطي مساحة ٢٠ × ٠٠ قدما هذا اضافة الى اعادة جس حفر تين رئيسيتين عرض الواحدة منها عشرة اقدام وعمقها ١٢ قدما واستمر الحفر في حفرة الاختبار الرئيسية املا في الوصول الى الارض

الصخرية التي عليها تسلسل البقايا الممثلة لسكنى الكنف وبلغت سعة هذه الحفرة عشرين قدما وعرضها ١٣ قدما ٠

ووجد هيكل هذا الطفل في تربة بنية غامقة على طبقة من الرماد بلغ سمكها خمسة انجات وكان الطفل ممدودا ورأسه متجه نحر الشمال • وكانت عظامه سالمة ورأسه متجه الى الاعلى •

وكانت قصة اكتشاف البقايا العظمية لطفل كهف شانيدار قد نشرت في مجلة التايمس بتاريخ ١٩٥٣/٧/٢٧ مع اكتشاف اخر في موقع قريب من نابلي في ايطاليا وبالفعل فقد احدث هذا الاكتشاف اهمية كبيرة لمنطقة شمال العراق وتوسعت عمليات المسح عن كهوف ومغاور اخسرى و بالفعل فقد ازداد الاستفسار عن امكانية وجود اماكن اخرى كانت ملاجىء للتجمعات السكانية من النياندرتاليين خاصة • واشار الاب حنا على سولوكي بوجود كهفين يقعان قريبا من J. Fiely فيلي دير يعقوب في دهوك وبالفعل فقد تم العثور على ملتقطات مـن حجـر الصوان من العصر العجري القديم الاعلى • واستمرت مسوحات سولوكي بمعونة الاختصاصيين في مؤسسة الاثار العامة في بنداد والموصيل في فترات الحقة ووصل الى مناطق تقع بالقرب سن حاج عمران (٣٤) • واستمر الموسم الثالث للتنقيبات في شانيدار من ۱۸/۱۰/۱۹۰۱ ولغاية ۱۹۵۷/۱۰/۱۹ وتمت خلاله انجاز اكتشافات مثيرة جدا تلك هي العثور على ثلاثة هياكل عظمية من النياندرتاليين البالغين • واكتشف موقع جديد يعود الى بدايات العصر المجموي الحديث في شمال العراق ويقع بالقرب من الناحية التي تسمى شانيدار م وفي الحقيقة فان بعثة سولوكي خلال هذا الموسم قد لاقت الدعـم

وفي الحقيقة فان بعثة سولوكي خلال هذا الموسم قد لاقت العلاقة المالي والعلمي الواسعين من العديد من المعاهد والشخصيات ذات العلاقة بالاثار في امريكا والعراق وذلك بسبب ما اثارته اهمية الاكتشافات فسي بالاثار في امريكا والعراق وذلك ولاحتمال العثور على المزيد من الهياكل الموسم السابق بالدرجة الاولى ولاحتمال العثور على المزيد من الهياكل طرق التنقيب

العظمية داخل الكهف • وبالفعل فقد زار الكهف متخصصون مسن ذوي الاهتمام بالاكتشاف السابق لهيكل الطفل من تركيا وستوكهولم والمانيا هذا اضافة الى زيارات متكررة للموقع قام بها المسؤولون من المحلييسن انذاك •

اما الموسم الرابع الذي اتمت فيه البعثة الامريكية اعمالها بمساعدة المتخصصين في مؤسسة الاثار العامة في بغداد فكان في عام ١٩٦٠ وقد اكتشف فيه هيكل طفل نياندرتالي رابع واستطاعت الهيئة اثناء حفرياتها خارج الكهف من تشخيص قرية تسبق العصر العجري الحديث في شمال العراق وهذه هي قرية زاوى جمي التي اجرت فيها الهيئة العامة في شانيدار تنقيبات اسفرت عن اكتشاف مقبرة تحتوي على بقايا ثمان وعشرين هيكلا عظما ٠

واستفاد المختصون من التنقيبات التي جرت في كهف شانيدار وما جاوره في الكهوف ان يعرفوا الاحوال المناخية في المنطقة اثناء عصصوالبلايستوسين اضافة الى معرفة انواع الحيوانات البرية التي درسوا عظامها وقد تبين ان طبقات العفر لم تكن متسلسلة كما هي الحال في كهوف تعود لنفس عصر انسان نياندرتال في اوربا واما بقايا النباتات فلم تكن فائدتها ملموسة وبالاضافة الى ذلك فقد امكن تعديد طبيعة الالات الحجرية التي استخدمها اهل شانيدار وقورنت تلك الالات بما وجد من الالات في مواقع اخرى مثل كريم شهر وبالي كورا وجرمو ومواقع في لبنان واسيا الصغرى واجرت البعثة مسوحات اثرية مهمة خارج منطقة الكهف وتعرفت على العلاقات بين سكان الكهف وسكال

وهكذا برزت اهمية تنقيبات رالف سولوكي التي جرت خلل خمسة مواسم استطاع اثناءها ان يكتشف اربعة عشر مترا من الانقاض الاثرية المتعاقبة تراكمت خلال اربع مراحل حضارية هي العصر الحجري

القديم الاوسط في الطبقة D والعصر الحجري القديم الاعلى في الطبقة B2 والعصر الذي الطبقة B2 والعصر الذي سبق العصر الحجري المحديث مباشرة في الطبقة B1 واخيرا العصر الحجرى الحديث في الطبقة A

٠ تل الصوان:

مستوطن تل الصوان يعتبر من اوسع المستوطنات التي ترجع الى العصر الحجري الحديث في وادي الرافدين · يقع هذا لتل على بعد حوالي الاحد عشر كيلو مترا جنوب سامراء · ويتالف الموقع من ثلاثة قطاعات او تلال تغطي مساحة تقرب من ٢٣٠ × ١١٠م٢ ووجد ان ارتفاع المستوطن عن مستوى الارض المجاورة حوالي ثلاثة امتار ونصف المتر ·

ولقد تم التوصل الى اكتشاف خندق دفاعي يحيط بمستوطن الطبقة الاولى ويعتبر هذا الخندق اقدم واول خندق دفاعي وجد في المنطقة لعد الان واستطاع المنقبون في مؤسسة الاثار الذين حفروا في تل الصوان ان يكشفوا عن خمس طبقات بنائية رئيسية خلال مواسم العمل الخمسة التي بدأت عام ١٩٦٥ وانتهت عام ١٩٧١ .

وكان ارنست هيرتسفيلد قد لمح واشار الى الموقع خلال تنقيبات البعثة الالمانية في سامراء عام ١٩١١ واشار المنقبون فيما بعد الى ما وجد على سطوح المستوطن من لقى اثرية تشمل قطع الفخار ذات الطابع المألوف من حسونة اضافة الى قطع من فخار سامراء الملون وقطع مسن الالات الحجرية المصنوعة من حجر الصوان والزجاج البركاني وهسنده اللقى اعطت انطباعا لدى المتخصصين في المؤسسة العامة للاثار باحتمال عائدية المستوطن الى فترة حددت بين الالف السادس وبداية الالف

وكانت نتائج اعمال الموسم الذي دام حوالي الثلاثة اشهر من عام ١٩٦٤ قد اماطت اللثام عن العديد من التساؤلات التي تعطي ايضا ابعادا

هامة عن مدى ارتباط حضارة المستوطن بحضارة سامراء المعروفة سابقا اضافة الى النتائج الهامة الجديدة التي اعطتها نتائج هذا الموسم الاول والتي كانت تحت اشراف الدكتور بهنام ابو الصوف(٣٥)

والمهم تتبع طريقة التنقيب التي اتبعت في تل الصوان خلال الموسم الاول فنلاحظ أن الهيئة التي تألفت من المتخصصين في مؤسسة الاثار العامة انذاك قد بدأت في المرتفع (أ) الذي وجدت علي سلطوحه اول الامر مجموعة من القبور الاسلامية وبنفس الوقت تم فتح خندق فـــي الجزء الغربي من المرتفع (ج) الذي ادى الى توضيح معالم جدران مبنية من اللبن شجعت التوسع في الحفريات في الاجزاء المحيطة بحيث ادى ذلك الى توضيح معالم بنائية ذات اربع عشرة غرفة ووجد ان جدران هـذه البناية تنزل في العمق الى الارض البكر وفي الجهة المقابلة من هذا لموقع اي في الجانب الشرقي تم العثور على بناية ثانية تشابه الاولى ولكنها تتمين بانتظام تخطيطها المعماري الاقل من الاولى • وتحت هذه البناية تـــم العثور على دار بنيت اسسه فوق الارض البكر مباشرة والظاهرة المعمارية الجديدة في البناء في تل الصوان هو استخدام اللبن المعمــول بقالب ويعتبر هذا الكشف مهما جدا اذ لم يسبق ان عرفت ابنية تسبق هذه المرحلة جرى فيها استخدام اللبن بهذه الصورة • وفتح خندق مشابه للخندق الاول في المرتفع (ب) وجرى توسيعه خلال مراحل التنقيب بحيث شملت مساحة الحفرتين حوالي ثلث مساحة المستوطن هذا اضافة الى عمل حفرتى جس عميقتين في نفس المرتفع الهدف منهما استخراج البقايا البنائية واللقى الاثرية التي ظهرت في الخندق الذي فتح في وسط هذا المرتفع وبالفعل فقد تم التوصل الى وجود خمسة ابنية متعاقبــة تشابه تلك التي تم العثور عليها في حفرة الخندق الرئيسي كما ان البعثة توصلت خلال اعمالها في نهاية الموسم الاول الى العثور على مقبرة ترجع الى الطبقة الاولى واكتشفت حوالي ١٣٠ قبرا هذا اضافة الى تتبــع معالم حفرة اصطناعية قياسها ٥ر٢ مترا عرضا وثلاثة امتار عمقا ووجد انها كانت مستخدمة خلال المراحل الاولى من عمر الطبقة الاولى .

وخلال اعمال الموسم الثاني التي ابتدأت في شباط من عام ١٩٦٥ كان الهدف مواصلة الحفر في نقاط التنقيب المفتوحة خلال الموسم الاول وتم الكشف على بناية منتظمة الابعاد على شكل حرف ت يبدو انها كانت مخصصة لممارسة طقوس جماعية ومحلا للعبادة • وعثرت البعثة خلال هذا الموسم الثاني ايضا على مجموعة كبيرة من التماثيل الحجرية الصغيرة التي تتميز باسلوب نحت خاص يدل على قدرة فنية وتجربة سابقة ولقد زينت بعض هذه التماثيل بقلائد حقيقية من قطع الحجسر مثل الشذر • كما تم المثور على بقايا صناعة معدنية مسن النحاسس بعضها على هيئة خرز •

وبدأت تنقيبات الموسم الثالث في ٢٨ مايس ١٩٦٦ واستمر هدا الموسم حوالي الستة اسابيع وعدد العمال بلغ ٢٤ عاملا · وكان هدف التنقيب خلال هذا الموسم الكشف الافقي عن طبقات المرتفع (ب) وذلك لتبيان التفاصيل المعمارية كاملة بعد ان شق الغندق الاختباري خلال الموسم الاول فيه هذا اضافة الى محاولة العثور على المزيد من اللقسى التي تنور البعثة عن طبيعة الواقع الاقتصادي والاجتماعي وحتى الديني في هذا المستوطن الذي يرجع الى حوالي الالف السادس ق · م ·

٧ ، تبة كورة:

تبة كورا اسم كردي معناه التل الكبير ويسميه سكان القلل المجاورة من العرب تل علي بك نسبة الى اسم مالك قديم للارض التي ير تفع عليها التل تقع تبة كورا على بعد ثلاثة كيلو مترات الى الشرق من خرائب دور شروكين واكواخ خرساباد الحديثة وعلى بعد ٢٢ كيلو مترا الى الشمال الشرقي من مدينة الموصل ، اقرب قرية لها هي قريلة الفاضلية التي تقع عند سفح جبل بعشيقة على بعد نعو كيلو مترين الى

الشمال من التل ويجري بالقرب منها جدول ماء وهي قريبة ايضا من نهر الغوصر الذي ينحدر الى نهر دجلة وتشرف على سهول نينوى الخصبة ولذلك لم يهجرها الناس لاية مدة طويلة بل استمر الاستيطان فيها حتى اصبحت تلا مرتفعا مخروطي الشكل • وكانت كل طبقة من طبقاتـــه العلوية تتناقص في المساحة اثناء نموها وتطورها • وعلى الرغم من مرور الزمن الطويل على استيطان المكان فان المراحل العلوية فيه يعود تاريخها الى منتصف الالف الثاني قبل الميلاد •

ان اول من اهتم بتبة كورا هو السيد هنري لايارد وقد ذكـــ في وصفه لها انها تل مرتفع مخروطي الشكل وبوسع المرء ان يراه من مدينة الموصل - وهو احد التلول المتعددة المنتشرة في سهول بلاد اشور وذكسس ايضا ان قربها من خرساباد ربما دل على ارتباطها بنوع من الاتصالات بهذه المدينة القديمة • وقام السيد لايارد بشق حفر اختبارية في هــذا التل ولكنه لم يجد سوى كسور الفخار التي لم تكن لها اهمية كبيرة في ايامه ٠ وفي سنة ١٩٢٧ وصلت تبة كورا هيئة اثارية من جامعة بنسلفانيا بادارة الدكتور سبايزر • وبدأت الهيئة اعمالها بدراسة المنطقة الممتدة بين جبل بعشيقة ونهر دجلة لعدة ايام فزارت عددا من التلول وجمعت من تلك التلول كثيرا من اللقى الاثرية التي تعود لعصر قبل التـاريخ ٠ واعتمدت الهيئة على كسور الفخار لتثبيت الادوار الزمنية التي مر بها التل • وقد سبق ان عثر على مثل هذه الكسور الفخاري__ة في جولات تفتيشية جرت في المنطقة الممتدة بين الموصل وكركوك وتبين منها ان هذه المنطقة كانت مستوطنة في العصر العجري المعدني • ووجدت الهيئة ان معظم التلول كانت واطئة وغير منتظمة وقد هجر اغلبها في الفتـــرة الانتقالية من عصور ما قبل التاريخ الى العصور التاريخية غيير ان تبة كورا تميزت عن غيرها بارتفاعها وسعتها وانتظامها فقد بلغ ارتفاعها ٢٢ مترا على سطح الارض المجاورة وبلغ قطرها ١٢٠ مترا عند القاعدة

وكانت اثارها السطحية قديمة جدا في تاريخها ووجدت الهيئة ان ثلثي المنحدرات السيفلية من التل تعود مخلفاتها الى العصر الحجري المعدني على حين كانت اثار قمته تعود للعصور التاريخية اي ان القسم الاعظم من التل قد تشكل خلال عصور قبل التاريخ بينما كانت القمة تمثيل العصور التاريخية المبكرة مثل عصر فجر السلالات والعصير الاكدي والعصور التاريخية الاخرى .

كانت هذه هي النتائج الاولية التغمينية التي توصلت اليها هيئة التنقيب بعد دراسة اللقى الاثرية التي تجمعت لديها من سطح التصل ولذلك اصبح للتل في نظرها اهمية فريدة ولم تجد الهيئة ادنى شك في توقعاتها ان وجود اثنين وعشرين مترا من الانقاض الاثرية قد يؤدي برأي الهيئة الى الكشف عن عديد من الطبقات الاثرية ذات الحضارات المختلفة فالتنقيبات الاثرية في تبة كورا ضرورية جدا للحصول على معلومات تغطي عدة الاف من السنوات من تاريخ شمال العراق ويضاف الى ذلك ان هذه المدة الطويلة لا تزال غير معروفة تماما ولا تزال الى ذلك ان هذه المدة الطويلة لا تزال غير معروفة تماما ولا تزال مستوطنا نشأ في اواخر العصر الحجري الحديث او في العصر الحجري المعدني وتطور خلال عدة عصور حتى شهد بداية الإلف الثاني قبل الميلاد سيكون بالتأكيد مصدرا مهما للمعلومات كما انه سيوفر امكانية الحصول على بالتأكيد مصدرا مهما للمعلومات كما انه سيوفر امكانية الحصول على فغاريات سوسة الاولى اذ وجدت بين اللقى الاثرية فغاريات متشابهة فغاريات سوسة الاولى اذ وجدت بين اللقى الاثرية فغاريات متشابهة

الغلاصة ان الهيئة قررت اجراء التنقيبات في التل في اقرب وقت ممكن بعد دراسته ودراسة الاثار المنتشرة على سطحه • وكانت الظروف الطبيعية مشبجعة للتنقيب ذلك لان طبيعة التل النسبي سيسهل الحفر حسب طريقة الوحدات اي تنقيب الطبقات الواحدة بعد الاخرى بدلا من

اتباع طريقة الحفر في قطاعات كما ان مغلفات عصور قبل التاريخ لا ترقد في الاجسان متلما عي في اور ونينوى بل يوصل اليها من سطح الارض المجاورة وتوجد بالترب من التل عدة قرى يمكن استخدام بعض سكانها عمالا في الحفريات ومن الممكن اتخاذ قرية الفاضلية مقرا لادارة التنقيبات لتربها من التل ولتوفر الماء العنب فيها ومدينة الموصل قريبة جدا ويمكن الاستفادة من خدمات البريد والبرق • كل هذه الامور اختت بنظر الاحتيار قبل اجراء التنقيبات الفعلية •

بدأت الحنريات على نطاق ضيق في بادىء الامر واستمرت لمدة خمسة عشر يوما في عام ١٩٢٧ وكان معدل عدد العمال ٠٦٠ عاملا فيي البوم الواحد • وحفرت الهيئة خلال هذه الفترة خندقا بلغ عرضه خمسة انتار عند القاعدة في القسم الجنوبي الشرقي من التل ثم استمرت فيسه حتى بلغت القمة فحفرت وعثرت على جدار وتتبعت هذا الجدار فيي خندق اخر وباستمرار الحفر تكون خندقان متقاطعان كانت اثارهما غنية ومهمة جدا واستنتجت الهيئة من الاثار المستخرجة منها ان المخلفات تمود لثلاثة ادوار حضارية اقدمها يعود لمصور قبل التاريبخ والاوسط للعصر العجري المعدني والاعلى للعصر النحاسي • وبعد من ور اكثر من ثلاث سنوات استأنفت الهيئة العمل في تبة كورا في ربيع عام ١٩٣٠ اثناء قيامها بالتنقيبات في تل بيلا بالقرب من بعشيقة وكان هذا التل قد جرى تفتيشه قبل تبة كورا · اما الموسم الثاني في تبة كورا فقد بدأ في مطلع عام ١٩٣١ واستمر لمدة ستة اسابيع وتركن العمل في هذا الموسم على على الجانب الجنوبي الغربي من التل • وبدأ الموسم الثالث في تشرين الاول عام ١٩٣١ واستمر لغاية ٢٠ اذار سنة ١٩٣٢ وفي هذا الموسم استكملت الهيئة حفرياتها في الطبقات الثمانية الاولى من التل وكانت بنفس الوقت تعمل في تل بيلا وتناول التقرير العام عن الحفريات الذي صدر في عام ١٩٢٥ تنقيبات الهيئة في هذه الطبقات(٣٦) -

واستمرت الهيئة في تنقيباتها لمدة سبعة مواسم اخرى بدأت في عام ١٩٣٢ وانتهت في عام ١٩٣٨ واكملت الكشف عن اثنتي عشرة طبقة اخرى من الطبقة التاسعة وحتى الطبقة عشرين بالاضافة الى مناطبق معينة اخرى عند قاعدة التل اهمها تلك التي جرت في القسم الشمالي الشبة في من التل ١٣٧٠ حيث وجدت مواد اقدم من تلك التي وجدت فسي الطبقة عشرين ومن الجدير بالذكر أن الهيئة لم تصل الى التربسة البكر في هذا التل بل تركت اسفل التل دون البحث فيه وحبذا لو تولت جربة من الجهات النزول به حتى النهاية .

وقد تبين من دراسة نتائج الحفريات في تبة كورا ان الطبقات ٢٠٠١ وكذلك المنطقة A والجهة الشمالية الشرقية من قاعدة التل تعود لعصر حلف والطبقات ٢٠١٠ تمثل مرحلة انتقالية من عصر حلف الى عدر العبيد اذ وجدت فيها فخاريات مختلطة من العصرين والطبقات ٢١٦٦ تعود الى عصر العبيد والطبقات ١١١٨ تعود لاواخر عصر فجر التاريخ والطبقات ٨٧ تعود لعصر فجر السلالات والطبقة السادسة للعدر الاكدي والخامسة لعصر سلالة اور الثالثة والرابعة للعصر البابلي القديم والعصر الاشوري القديم والثانية والرابعة للعصر والاولى للحوريين ٠

۸ • تل اسسود:

تل اسود هو احد المواقع الفرثية المهمة القريبة من مدينة بغداد يتم على بعد عشرة كيلو مترات جنوبي مركز العاصمة وعلى امتداد التسم الجنوبي من مدينة البياع بمسافة خمسة كيلو مترات والى شمال غرب مدينة سلوقية (تل عمر) بمسافة ٢٦ كيلو مترا · التل مستطيل الشكل تقريبا · يبلغ اقصى ابعاده عند قاعدته مسافة ٢٦٠ مترا في مستوى العلول و ٢٤٠ مترا في العرض ويرتفع بمقدار ٣١ مترا عن مستوى سعلح البحر و ٢ امتار عن السهل الزراعي المحيط به · تقع قمة التل

الرئيسية في وسطه تقريبا ومنها يبدآ الانحدار الشديد نحصو الشرق والغرب وهناك مرتفع ثاني يقع في القسم الغربي من التل يبلصحة ارتفاعه ثمانية امتار وهناك قمة ثالثة في التل تقع على ارتفاع سحة أمتار في السهل المجاور وهناك قمة ثالثة في التلاث كانت تمثل مراكز رئيسية للاستيطان واعلنت اثرية تل اسود من قبل المؤسسة العامة للاثار في ٣/١٠/١٩٥ بعد كشف اثري له جرى في عام ١٩٣٢ ونظرا لقربه من مدينة بغداد فقد اختير لتدريب طلاب قسم الاثار بكلية الاداب فصي جامعة بغداد و فاشتغلت فيه بعثات قسم الاثار التابع لجامعة بغداد لمدة سبع سنوات وبمعدل موسم واحد في كل سنة اعتبارا من عام ١٩٧٠(٨٣) عام ١٩٧٩ عن كشف جانب مهم من حضارة وادي الرافدين القديمة والمدين القديمة وادي الرافدين القديمة وادي الرافدين القديمة وادي الرافدين القديمة وادي الرافدين القديمة و

بدأت هيئة التنقيب حفرياتها حسب طريقة الخنادق وقد بلغ عددها ستة خنادق اكتشفت فيها اثنتا عشرة طبقة فتح الخندق الاول في اعلى نقطة من التل وباتجاه السفح من الشمال الشرقي وبعد ازالة القشرة السطحية ظهرت مجموعة من القبور العديثة فازيلت ثم ظهرت اثرائق بلغ سمك الرماد المتخلف عنها ما بين ١٥-٢٠ سم ثم ظهرت جدران الطبقة الاولى وتميزت غرفتان بنيت جدرانهما باللبن وكانت مقاسات اللبنة الواحدة ٤٠ × ٤٠ × ١٢ سم وعند النزول في نفس الحفرة تميزت معالم الطبقة الثانية وشخصت فيها مجموعة من الغرف بنيت جدرانها باللبن ايضا وبنفس المقاسات السابقة ٠ ثم ظهرت الطبقة الثالثة التي ظهرت فيها معالم بناء مشيد بالطابوق يلتصوق بالفسلع الشمالي من مقطع الحفرة ويمتد لمسافة اربعة امتار ٠ ويظهر ان هذا البزء كان قبرا معقودا بالطابوق والجص وكان طوله من النهاية الشرقية وحتى المدخل في الجانب الغربي ١٣٥٠ مترا وطول المدخل المؤدي السي القبر بعد المدخل ٠

وظهرت بعد تنظيف القبر ثلاثة لحود منعزلة بجدران منخفضة الارتفاع ومجموعة من الاواني الفخارية ومن الدمى الفخارية وبعض الخيرز المصنوعة من العقيق · استمر البناء بالطابوق في هذه الطبقة وبرزت على بعد ١٤٠٥ مترا من سطح الحفرة مجموعة من الجدران المتجانسة المظهر مع الطبقة السابقة • وكانت هذه الجدران تمثل الطبقة الرابعة التي كثر فيها استخدام الجص لربط الطابوقات ببعضها ولتبييض الجدران والارضيات والسقوف • وظهرت في الطبقة السادسة معالم جدار اضافة الى وحدتين من المباني ومجموعة من الجدران الاخرى التي استخدمت في بناء الغرف او للاحاطة بتبور وقد لوحظ ان قبور هذه الطبقة حفرت بشكل مستطيل وتحدد الحد بالطابوق من جوانبه ولارتفاع سبعـة او ثمانية صفوف ٠ وكان القبر بعد ذلك يغطى بوضع طابوقتين متقابلتين على الحفرة او بوضع الطابوقات على احدى زواياها • واحتوت الطبقة السابعة من الحذرة الاختبارية مجموعة من القبور الصغيرة بلغ عددها اربعة وقد ظهر فيسا بعد انها تعود الى الطبقة السادسة لان جدرانها قطعت اجزاء من الطبقة السابعة • وتميز كذلك قبر اخر في هذه الحفرة شغصت عائديته الى الطبقة السابعة وكشف عن بالوعة لتصريف المياه الوسخة وكانت تتألف من انبوب فخاري على شكل جرة طويلة بشكل افتي تتصل فيها جرة اخرى وتنتهي هذه بدورها الى مجمع المياه القذرة ٠ اما الطبقة الثامنة فكانت جدران مبانيها من اللبن بمقياسن ٣٤ × ٣٤ · ١٠ سم وكانت هذه الجدران مسيعة بالطين كما وجدت بعض الاسس المبنية بالطابوق لجدران شيدت باللبن • اما الهياكـــل العظمية البشرية فكانت في وضع يختلف عن سابقاتها اذ وجدت مدفونة على الجانب الايسر مع ثنى الركبتين · وفي الطبقة التاسعة ظهرت مجموعة اخرى من الجدران المبنية باللبن على امتداد جدران الطبقـة الثامنة غير ان هذه الجدران كانت لغرف اصغر حجما ٠ ٠ تم وجدت في

هذه الطبقة ايضا مجموعة من التنانير • وعند الوصول السبي الطبقة الماشر وجدت اثار تدمير شامل للمخلفات بما في ذلك القبور • ووجدت قطع من اللبن في المدافن وكذلك مجموعات من الفخاريات المهشمة بصورة غير طبيعية وظهرت في نفس الطبقة بقايا هيكل عظمي مدفونة في لحد مقطوع قسم منه في جزء من جدار مشيد باللبن من الطبقة التاسمعة • وكانت ابعاد اللحد ١ × ٤٦ر٠ مترا والهيكل مستلقى على جانب___ه الايمن • وساقاه منثنية ووجد بمعيته اناءان من الفخار • وقد لوحظ ان مخلفات المبانى التي تؤلف غرفا اصبحت في الفترات اللاحقة لبنائهــا مدافن وكانت هذه المبانى تشبه مثيلات لها وجدت في الطبقة الثامنة والتاسعة ٠ وفي الطبقة العادية عشرة وجدت بقايا جدران ومجموعات كبيرة من اقراص المغازل • واكتشف قبر كان الهيكل العظمي فيه منكفيء على وجهه والقبر مشيد باللبن غير ان معالمه لم تكن سالمة بل اصابها تلف شديد ووجد بالقرب من رأس الهيكل مجموعة من الفخاريات بعضها مزجج بلون ابيض او اخضر او ازرق وفي الطبقة الثانية عشرة وجدت معالم مباني تحت الماء • وقد تمكنت البعثة من استخراج بعض قط_ع الفخار المتأكل بفعل ملوحة الماء • وقد ثبتت عائدية هذه الفخاريات الي العصر البابلي الحديث بدليل وجود قطع الطابوق المختوم بأسم الملكك نبوخذ نصر ملك بابل وكانت مقاسات هذا الطابوق $m \times m \times m \times n$ سم على غرار الطابوق الذي استخدم في مدينة بابل •

ان كثرة القبور المكتشفة بانواعها المختلفة من حيث الحجم والمواد الاولية المستخدمة في البناء ومن حيث طبيعة المحتويات على الرغم مسن التخريب والسرقات الكثيرة تشير الى ان التجمع السكاني في تل اسسود والمواقع القريبة منه كان كبيرا ويؤيد ذلك كثرة الوحدات السكنيسة المكتشفة في التل وكذلك صغر حجم الغرف في هذه الوحدات وقد استخدمت بعض الغرف في اغراض الدفن وكثر وجود الرماد فسي اماكن عديدة

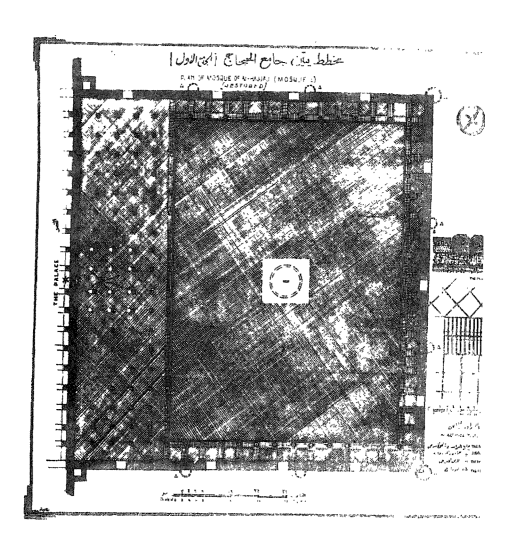
من حفر التنقيب وكانت اللقى الاثرية قليلة والطابوق من العصر البابلي الحديث كثير مما يدل على التدرج الطبقي واستخدام مواد بناء الفترات السابقة في فترات لاحقة احدث عهدا وصولا الى العهد الاسلامي .

ان معظم المخلفات الاثرية التي استخرجت من تل اسود خلال سبعة مواسم عمل تعود الى العصر الفرثي الذي استمر في وادي الرافدين منذ منتصف القرن الثاني قبل الميلاد وحتى عام ٢٢٧ ميلادية وهناك اثار اخرى تعود للعصر الساساني والعصر الاسلامي وتوجد اثار تعود لعصر اقدم مثل العصر البابلي الحديث ولا يستبعد ان يكون الاخمينيون قد سكنوا هذا المستوطن لفترة قصيرة وبكثافة سكانيسة قليلة و





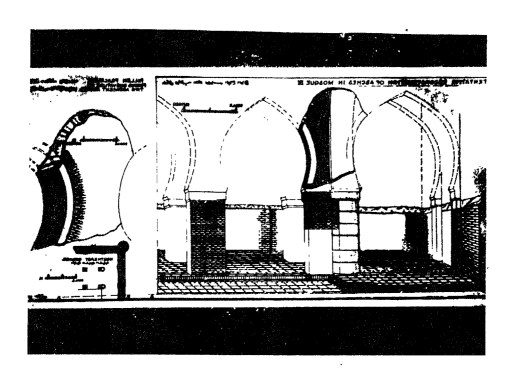




1 _ 352

متعادل النبي برخوج تفاصيل جامع العجاج از الباسع الاول في مدينة والدول بينوضم في الوسط مكان العوض المقترح

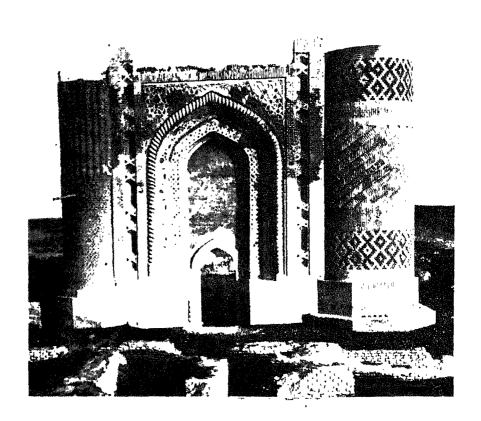
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شکل _ ۳

شكل مقترح لاسلوب بناء الاقواس في الجامع الرابع في مدينة واسط

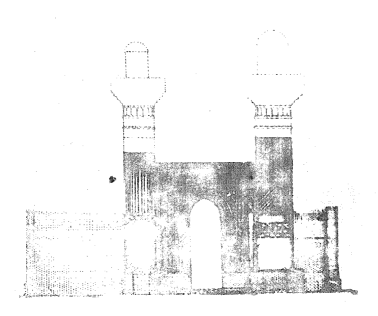
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شکل ۔ ۳

الاجزاء السفلي من المنارة في واسط وحفر التنقيب المجاورة

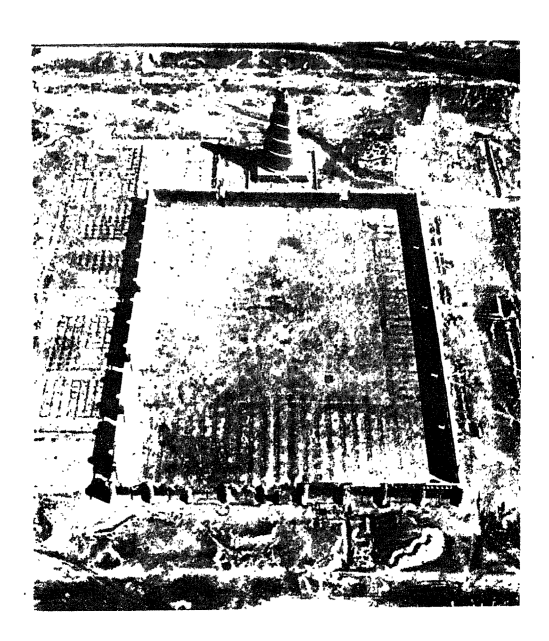




ونجيد عدخل سنارة واسط

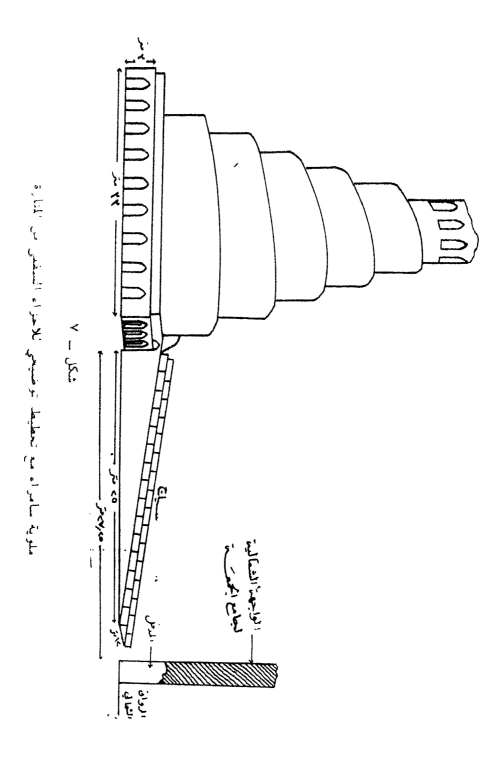
شکل ۔ ہ

تغطيط يوضح العلبات المسارية باجلع سامراء



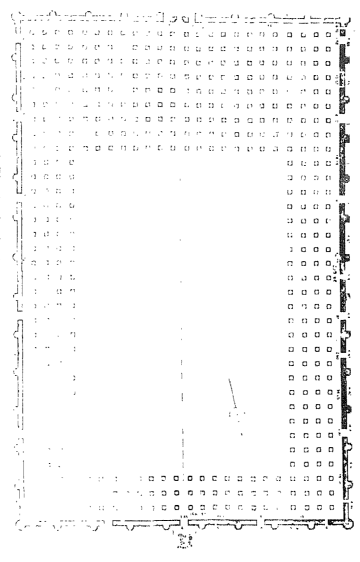
سدر ته الجامع الجمعة في سامراء

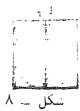
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



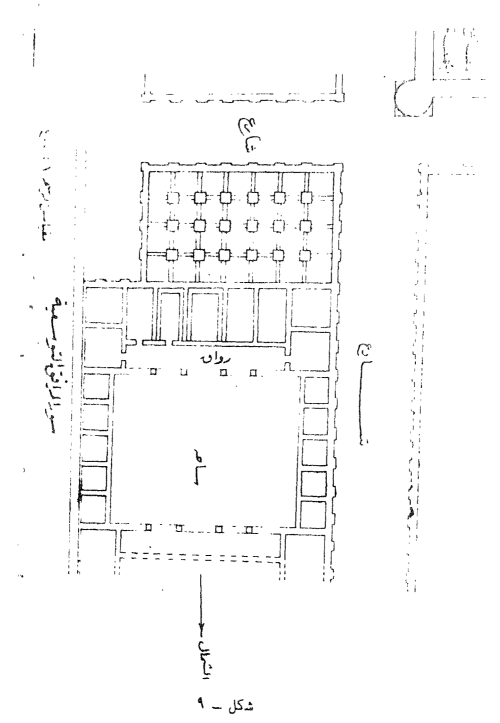
461

ted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



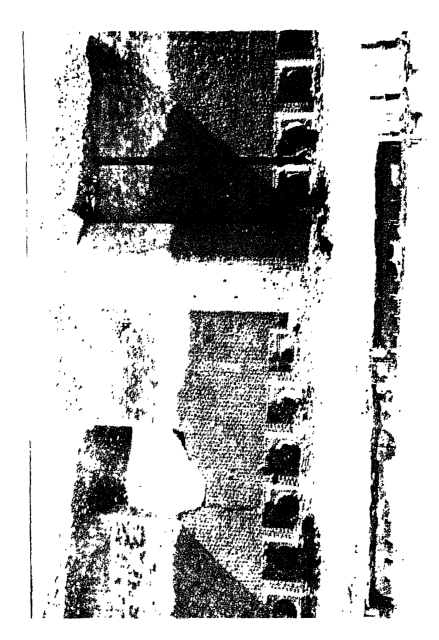


معطط جامع الجمعة في سامراء



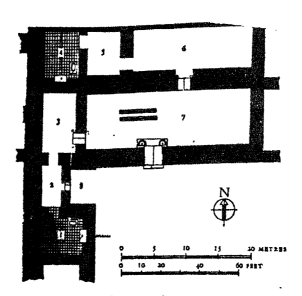
الدار التي اكتشفت شمال الضلع الشرقي لجامع الجمعة

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

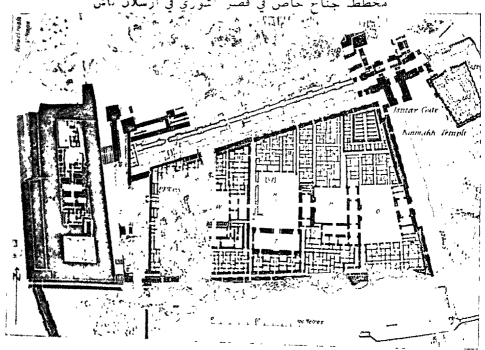


شكل ــ ١٠ جانب من الواجهة الشمالية للجامع في سامراء

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

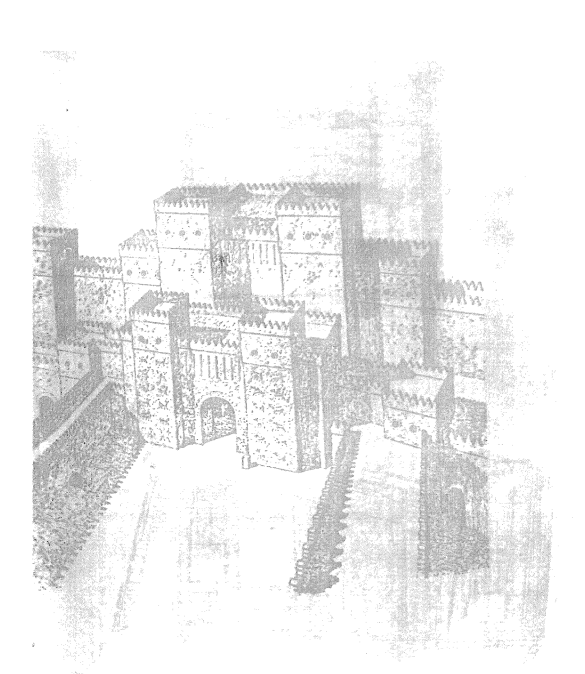


شكل ــ ۱۱ مخطط جناح حاص في قصر أشوري في ارسلان تأش

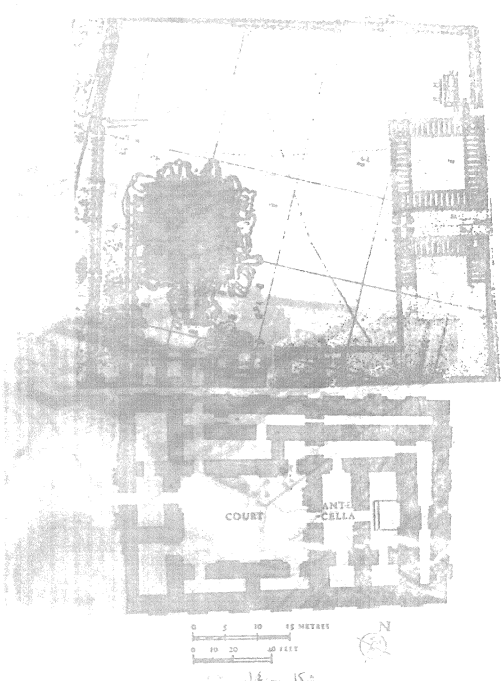


شکل – ۱۲

الحصن الجنوبي في قصر بابل الحديثة مع الجنائن المعلقة وباب عشتار ومعبد ننماخ



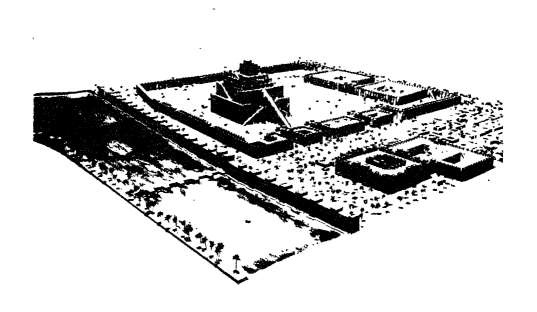
شكل ــ ١٣ باب عشتار في المرحلة التالثة والاخيرة من البناء في مدينة الل



1 3 8 1 5 m J. Sail

معطط توصيحى ليقايا كالزيالزقورة و سنطقة المعاجد في بايل مع معطط ارضي العياد الفاق في المعادد المعادد

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

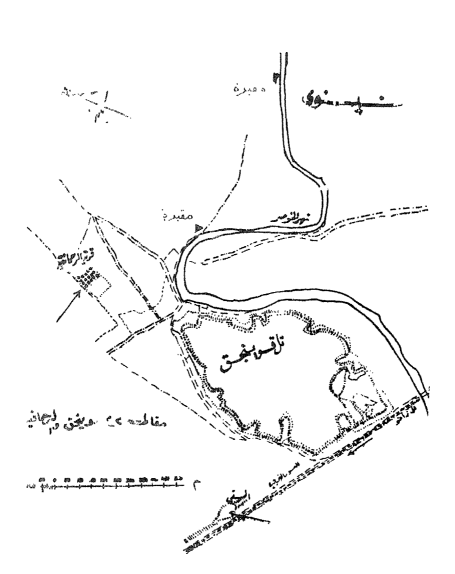


شکل _ ۱۵

منظر عام تخيلي لجانب من مدينة بابل تبين فيها الزقورة ومجموعة من المعابد وبعض دور السكن وعلاقة المدينة الجديدة ببابل عن طريق الجسر المقترح عبر نهر الفرات



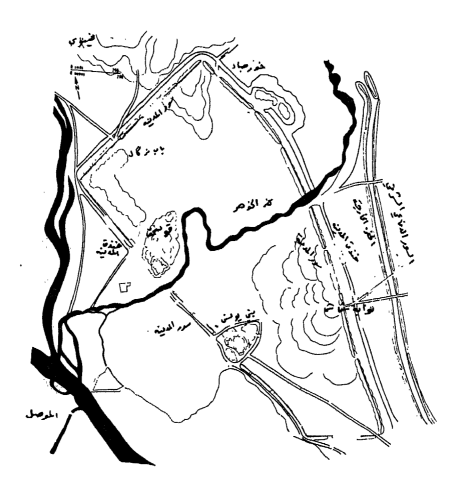
شكل ـ ١٦ مدينة نينوى بقياس ١٠٠٠/١ كما تبدو مخططة من قبل فيلكس جونس عام ١٨٥٢ · ويبدو تل قوينجق في وسط الدائرة السوداء بحدود سور المدينة الداخلي



شکل _ ۱۷

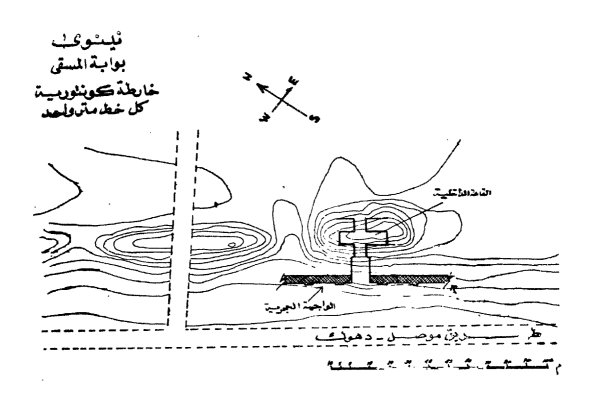
خارطة هوكس لمدينة نينوى وتظهر فيها التحصينات كما بنلهسر نهر الخوصر الذي يسير بجوار سور المدينة من النرب والبنوب الغربي

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

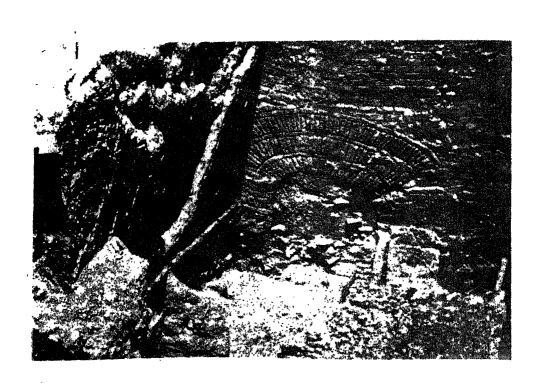


شکل ـ ۱۸

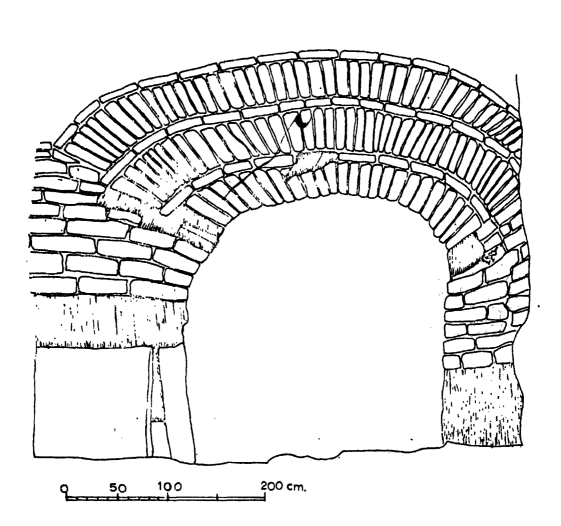
نينوى وقوينجق ونبي يونس وخرساباد ومعالم اثرية اخرى



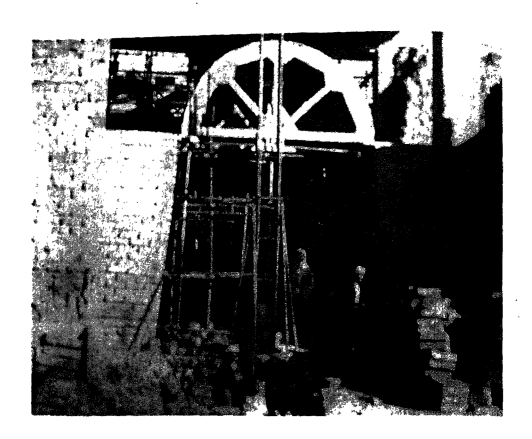
شكل ــ ١٩ بوابة المسقى في نينوى



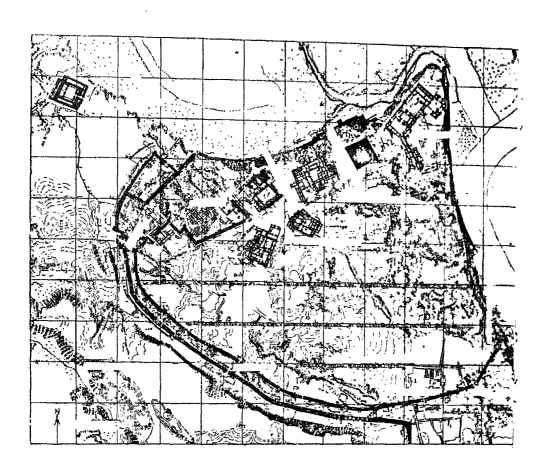
' شكل ــ ٢٠ واجهة القبو الذي يفطي المعر المؤدي الى السطح في نينوى



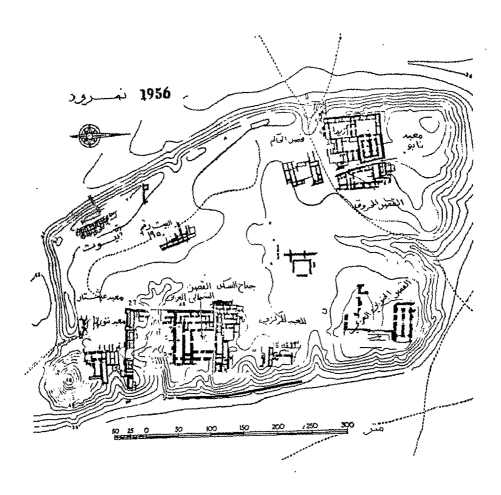
شكل ــ ٢١ . مخطط للعقد الذي يغطي الممر المؤدي الى السطح في نينوى



شكل ـ ۲۲ عملية تشييد قبو لبن اشوري

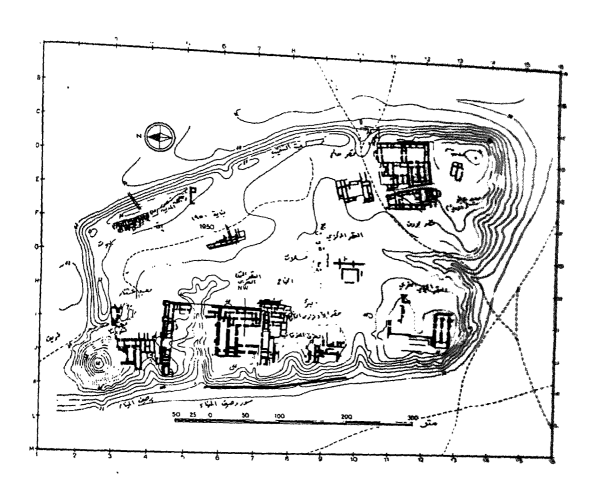


شكل ـ ٢٣ مقطع رأسي لبوابة ادد



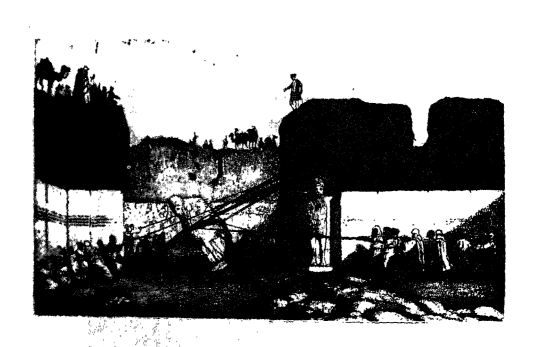
شكل _ ٢٤

مجموعة الوحدات البنائية المستظهرة في مدينه نمرود حتى عسام ١٩٥٦ والتي ترجع الى فترة الامبراطورية الاشورية العديثة وتبدو تفاصيل قصر اشور ناصر بال الثاني ومجموعة القصور الاخرى التي كانت تمتد مع حافة نهر دجلة اليسرى آنذاك وتبدو كذلك في الزاوية المجنوبية الغربية من المدينة ارتفاعات زقورة المدينة



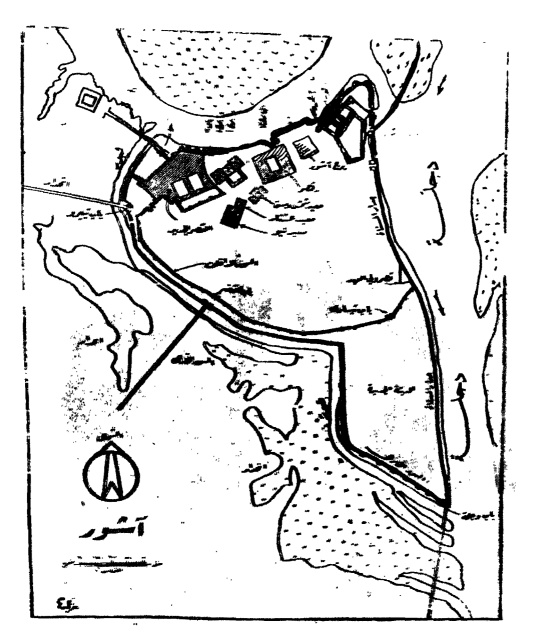
شکل ۔۔ ۲۵

مخطط تل القلعة في نمرود بعد نهاية عمل ملوان سنـــة ١٩٦٣ وحقريات لايارد ورسام ولوفتس بين الاعوام ١٨٤٥ ــ ١٨٥٤



شکل ۔ ۲۲

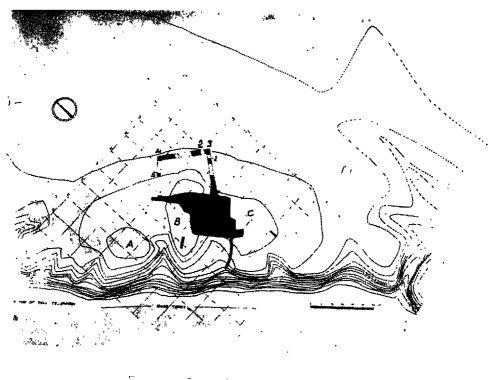
مشهد تخطيطي يوضح واحدا من اساليب تنقيبات هنري لا يارد وكيفية حصوله على القطع الاثارية الضخمة والمشهد هنا في الجسزء المعروف بقصر اشور ناصر بال الثاني ومن قصره المعروف بالقصر الشمالي الغربي

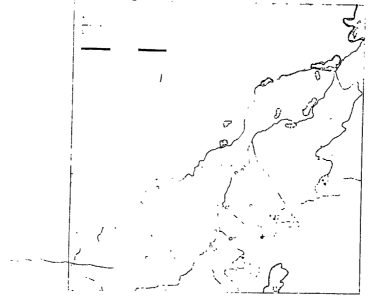


شكل ـ ٢٧ مخططات مدينة اشور والوحدات البنائية الرئيسية المستظهرة من قبل اندريه خلال تنقيباته فيها

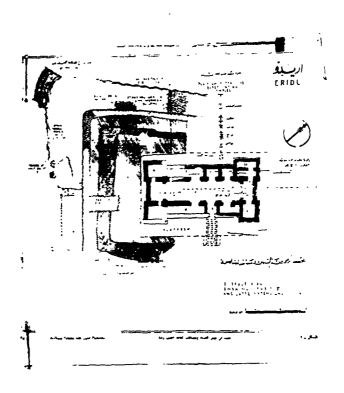


مدينة اشور على نهر صلة في المصر الاشوري المتوسط كما نرى من الشمال الغربي ، تصوير والتر اندره في نهاية السنوات العشرة من حفرياته

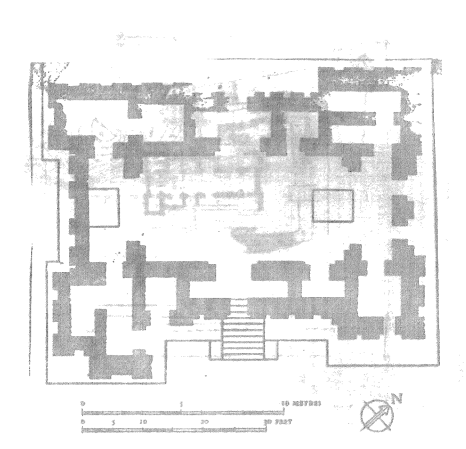




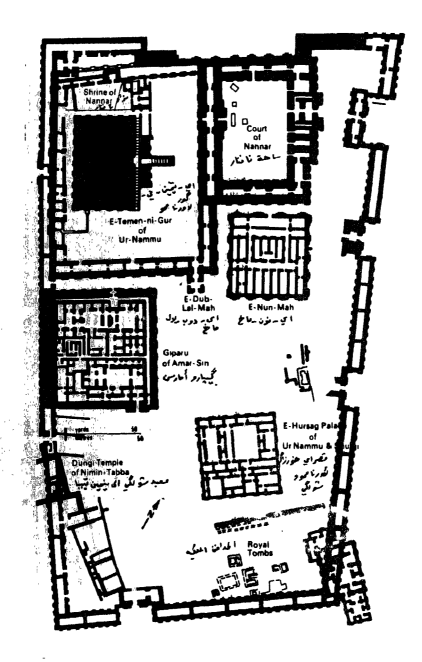
شكل ـ ٢٩ ټل الصوان بين مواقع عصر حسونه الاخرى



شكل ـ ٣٠ مخطط معبد من عصر العبيد في اريدو مع مساطب لمعابد من عصور اخرى



معيد العليقة الساسة في اريدو



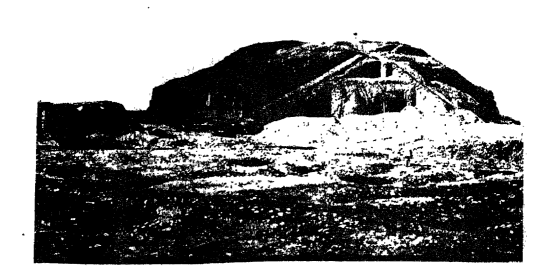
شکل ــ ۳۲

مجموعة المعابد المكتشفة في مدينة اور من عصر سلالة اور الثالثة

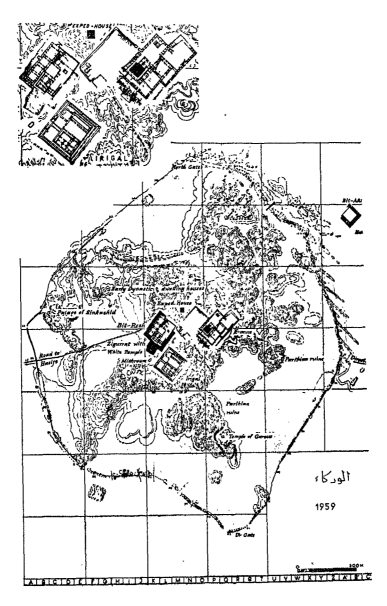


شکل ۔ ۳۳

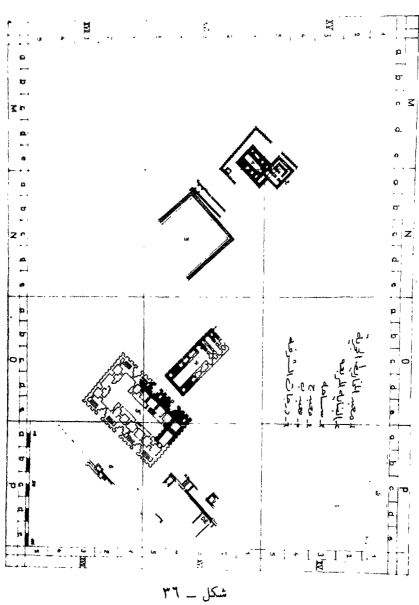
صورة من الجو تظهر مدينة اور الاثرية وتبدو في الوسط مجموعة المعابد والقصور وتبدو بعض الدور الرسمية



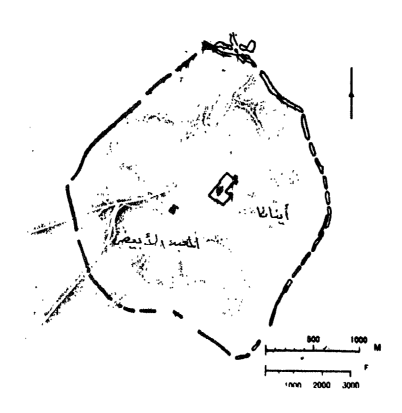
شکل ۔ ۳٤ زقورة مدينة اور بعد اکتشافها



شكل _ ٣٥ مدينة الوركاء والاقسام المشيدة المكتشفة لغاية عام ١٩٥٩

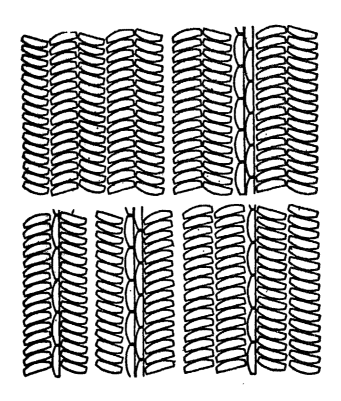


مخطط مدينة الوركاء الاثرية وبعض تفاصيل الابنية المستظهرة من الطبقة الرابعة ـ أ ـ التي يبدو فيه واضحا مخطط معبد اي ـ انا



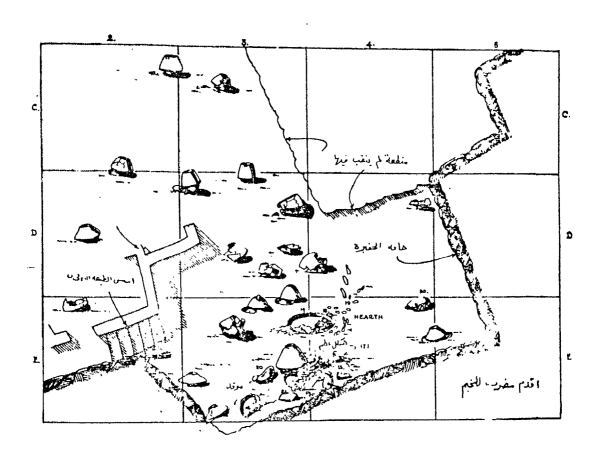
شكل ــ ٣٧ المعبد الابيض ومعبد اينانا في مدينة الوركاء





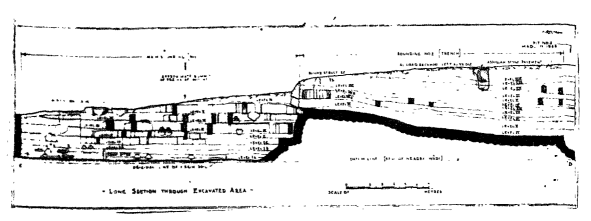
شکل _ ۳۸

تغطيط يوضح اسلوب رصف اللبن المحدب من قبل السومريين خلال عصر فجر السلالات الثاني والثالث

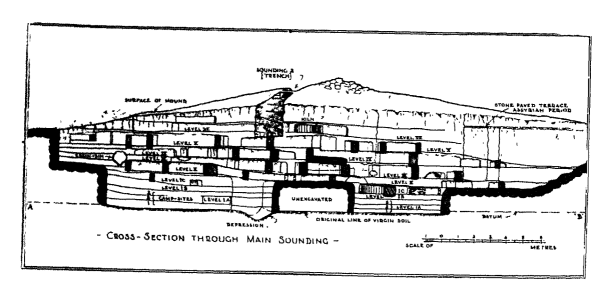


شکل _ ۳۹

احد مضارب الخيام المكتشفة في اسفل طبقات تل حسونة

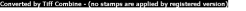


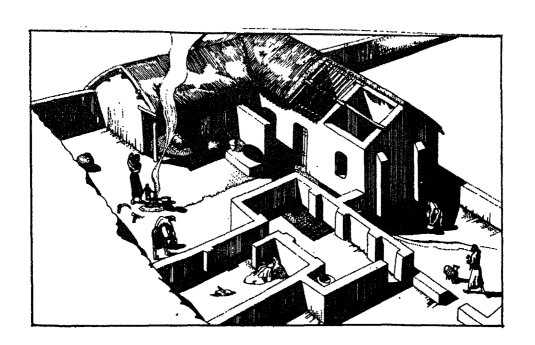
شكل ــ ٤٠ مقطع عرضي للحفرة الاولى في تل حسونة



شكل ــ ٤١

مقطع عرضي للعفرة الرئيسية في تل حسونة



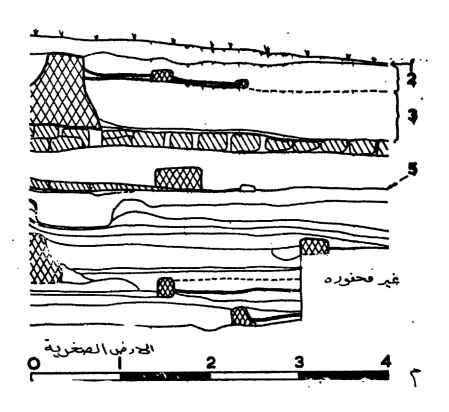


شکل ۔ ۲۶ تخطیط یصور دار سکن من مستوطن حسونة

الاتالية. الاتالية = ō ° غير ويحفود 001 **1**0= ø 0 No -

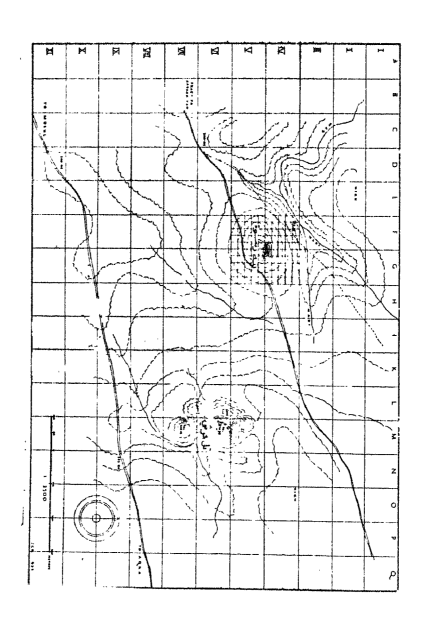
جانب من متطع عرضيي يوضع التسلسل الطباقي وطبيعة انعدارات ارضيات السكن في موقع ام الدباغية

ف کل <u>- ۲۶</u>



شكل _ 33

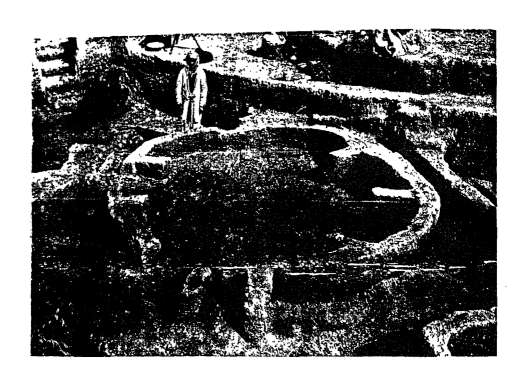
جانب اخر من مستوطن ام الدباغية ويبدو في هذا المقطع تدرج الطبقات بشكل متسلسل



شكل ـ 20 تل الاربجية ومناطق التنقيب التي انجزها السيد ملوان ومنها تل رشوا

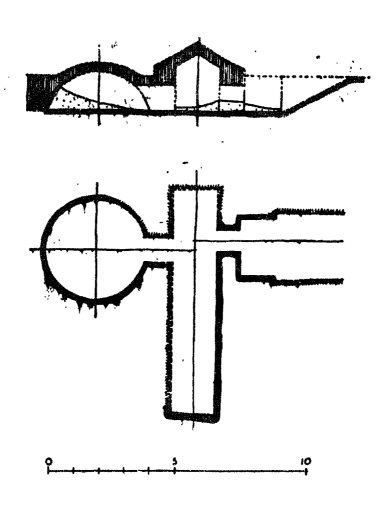
⊙

شكل ـ ٤٦ مخطط تفصيلي يوضح المعالم الرئيسية المكتشفة في تل الاربجية ومنها بقايا الدور



شکل _ ٤٧

الاجزاء السفلى من الدور المعروفة بالثولوز وهي البيوت المدورة التي وجد مثلها في الاربجية وتل حلف ومناطق عديدة اخرى في شمسال العسسراق .

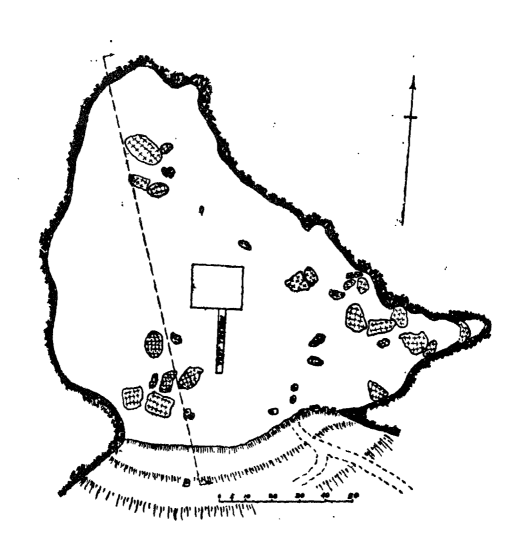


شكل ـ ٨٤ مخطط احد البيوت المدورة الشكل في تل الاربجية

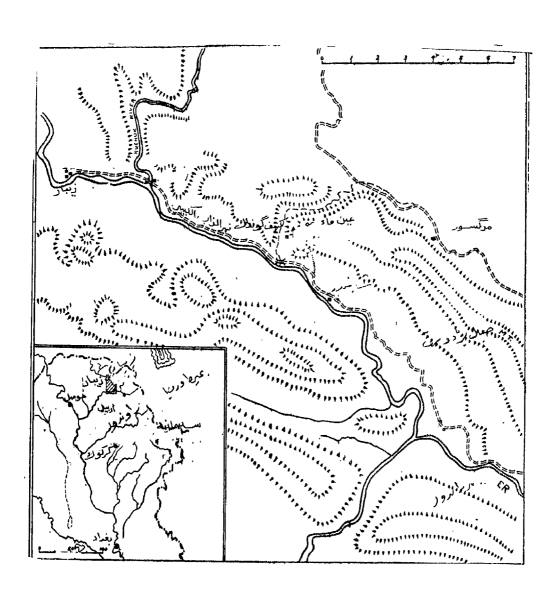
لمريق صحري تناس من عصورحاف إلارص البعص بيوت في القلادق الدختانيه ١٠٠١

شکل ۔ ۶۹

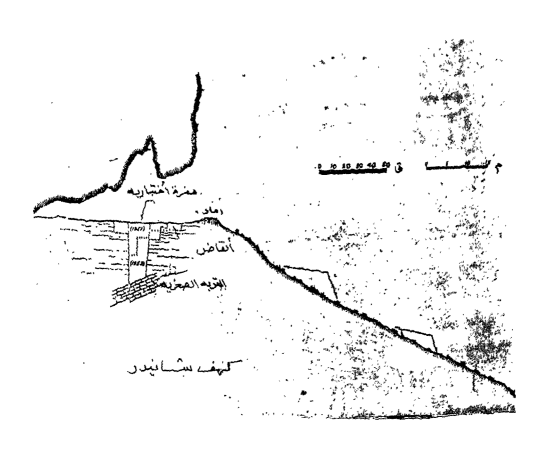
مغطط يوضح التدرج الطبقي في جانب من مستوطن الاربجية



شكل - ٥٠ منطقة التنقيب في كهف شانيدار

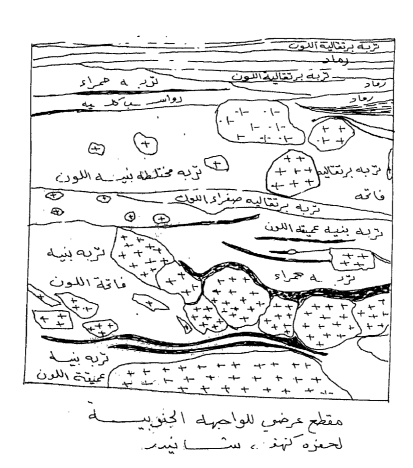


شكل ــ ٥١ مخطط يوضح موقع كهف شانيدار وقياس الابعاد محددا بالاميال



شکل ۔ ۲ ہ

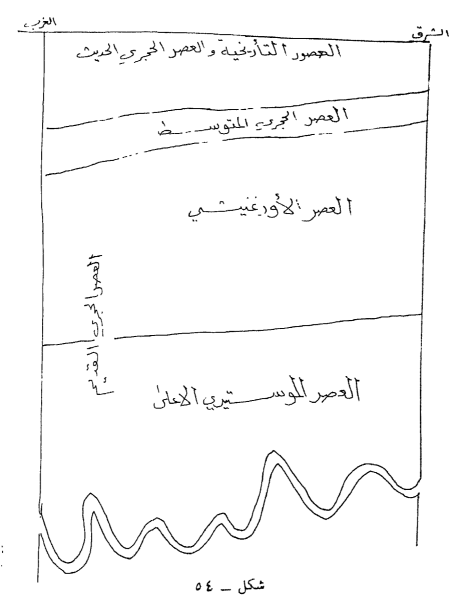
مقطع من حفر الجس في كهف شانيدار واعمال التنقيب المنجازة ما بين عام ١٩٥١ _ ١٩٥٣



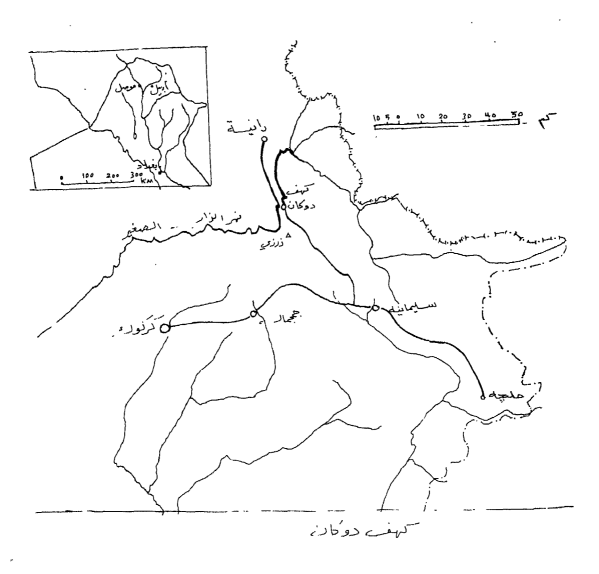
شکل ۔ ۵۳

مقطع للواجهة الجنوبية من حفية الجس في كهف شانيدار وتتو ضح بقايا الرماد وقطع الصغور والاترية التبقية من ارضيات السكن المتعاقبة

تسسسل الدوار الحضارية فعي حفرة ساسد

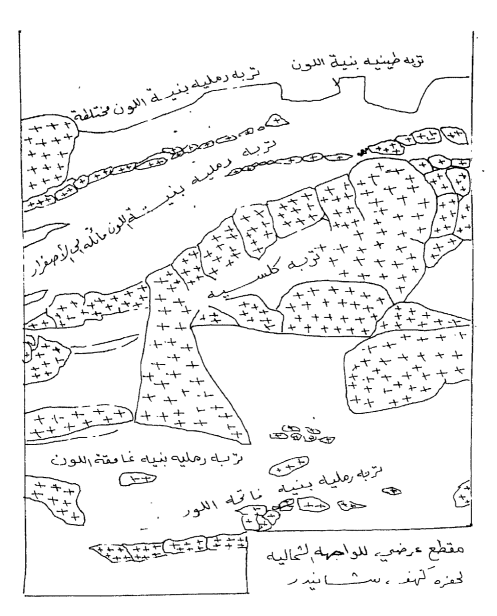


مخطط يوضح التدرج العضاري المتسلسل حسب الموجبودات المكتشفة في كهف شانيدار من خلال حفره الجس في بداية اعمال التنقيب



شکل _ ه ه

کهف دو کان



شکل ۔ ۲٥

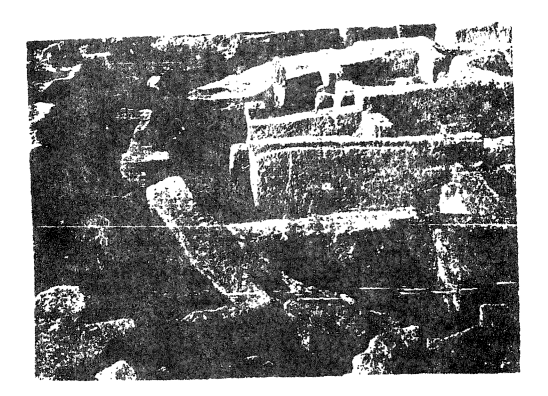
مقطع يوضح طبيعة الارضيات في حفرة الجس الشمالية من كهف شانيدار · وتبدو واضحة قطع الصغر المتساقطة خلال سكنى الكهـف اضافة الى الاختلافات الواضعة للتربة ونوعياتها

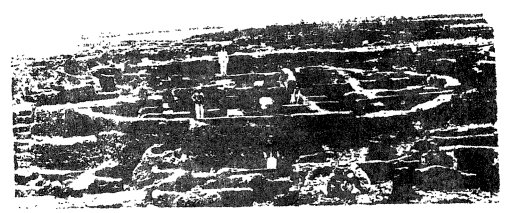


شکل ۔ ۷۰

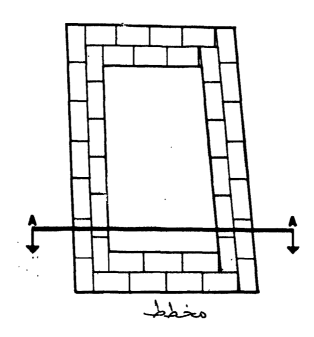
جانب من مستوطن تل الصوان وتبدو مخططات دور السكن المعاطة بالسور الموضح

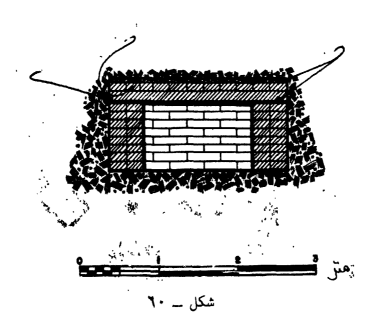
شكل ــ ٥٨ خارطة بالارتفاعات المتساوية (الكنتورية) لمستوطن تبة كورا



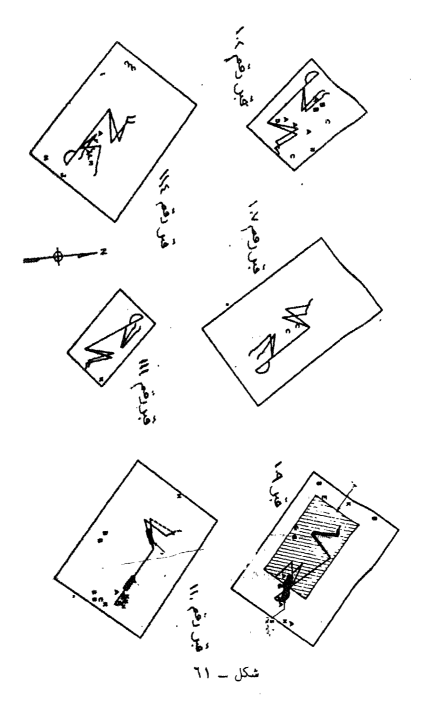


شكل ـ ٥٩ سورتان توسيعان كيفية استظهار باشكال الدورة والهناء الذر ظهر في الطبقة ١١ ـ أ ـ أ ـ د و المرا

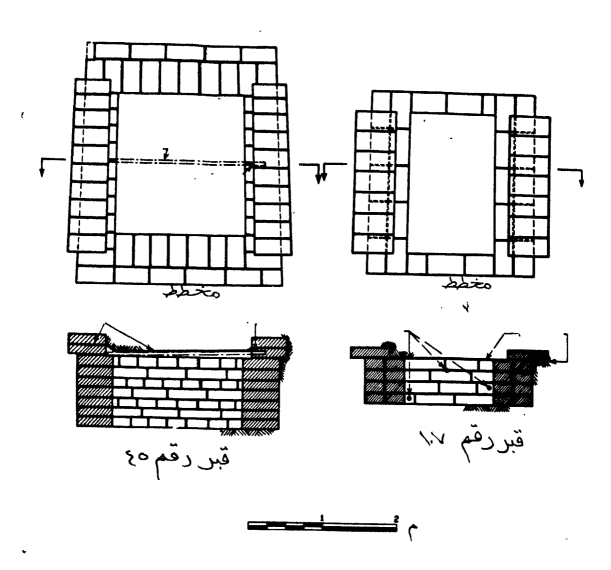




مخطط توضیحی یبین کیفیة رسم تفاصیل بناء ویبدو هنا تفصیل لبناء قبرین من موقع تبة کورا

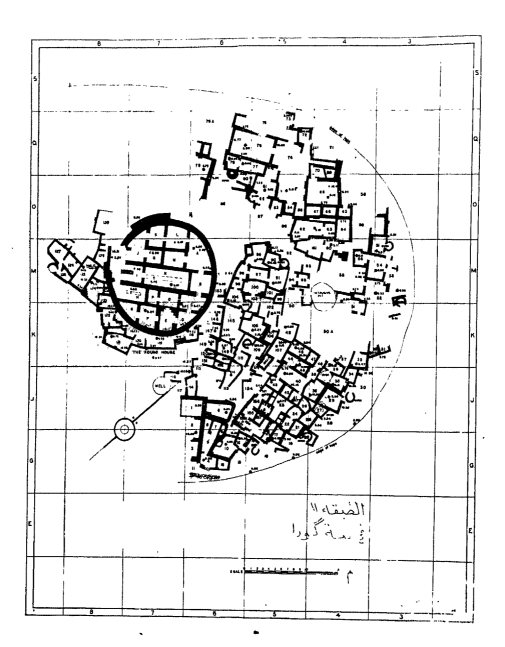


نماذج من طرق دفن الاموات في تبة كورا · العروف اللاتينيــة تشير الى مواقع المواد المتنوعة المدفونة مع الموتى ووجدت بينها جرار من الفخار واختام وقطع من العلي وبعض الادوات العجرية



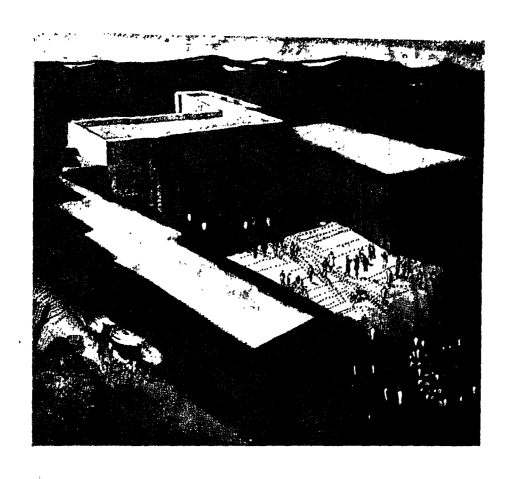
شکل _ ۲۲

رسم توضيحي يبين اسلوب ترسيم مخطط مع نموذج يوضح كيفية رسم مقطع من المخطط في تبة كورا

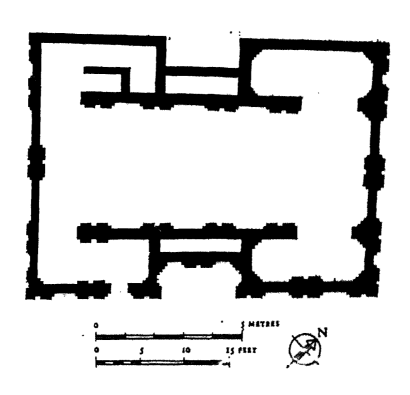


شکل ــ ۲۳

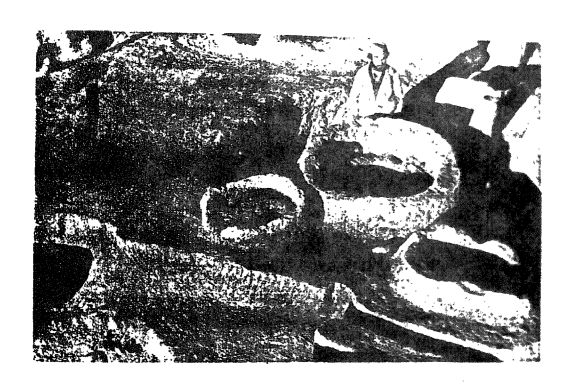
مغطط يوضح نماذج بيوت السكن وبينها الشكل الدائري الكبير وداخله بيوت السكن من الطبقة ١١ ـ أ



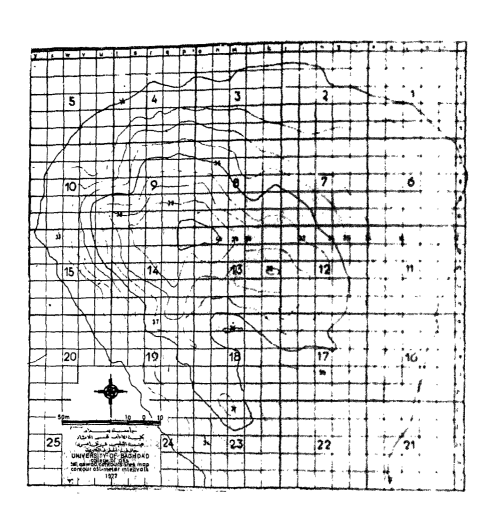
شكل ــ ٦٤ تخطيط تخيلي يظهر شكل معبد من مستوطن تبة كورا من عصر العبيد



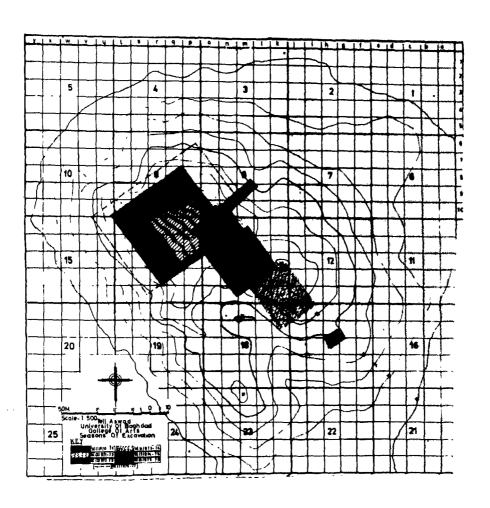
شكل ــ ٦٥ معبد الطبقة الثالثة عشرة في تبة كورا



شدل ـ ١٦ من الكور و التنانير التي كانت مستحدمة في تمة كورا مستحدمة في تمة كورا من الطبقة السادسة عشرة

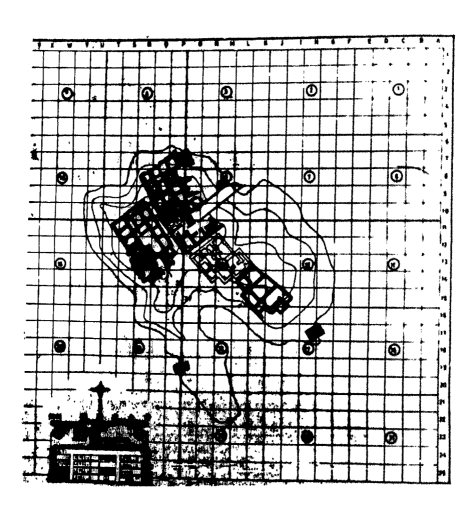


شكل ٦٧ خريطة بالارتفاعات المتساوية لمستوطن تل اسود



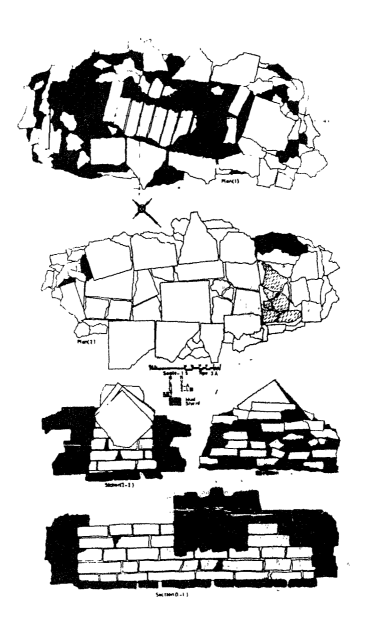
شکل ــ ۲۸

مخطط الارتفاعات المتساوية لمستوطن تل اسود القريب من مدينة البياع الحالية مع المناطق الرئيسية التي تم الحفر فيها ابتداء من وسط واعلى نقطة في الموقع



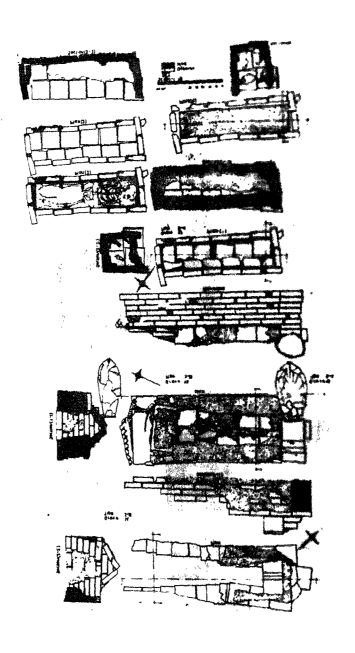
شكل ــ ٦٩

مجموعة الابنية المستظهرة خلال المواسم السبعه من تنقيبات قسم الاثار بكلية الاداب في جامعة بغداد في مستوطن تل اسود مرسومة علمى خارطة الارتفاعات المتساوية



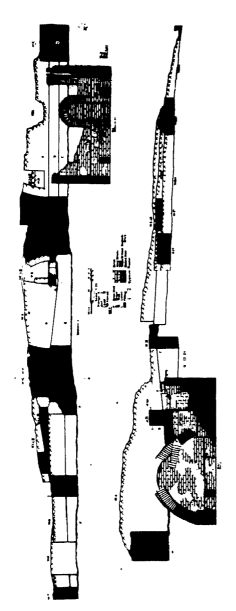
شکل _ ۷۰

مجموعة من اساليب الدفن في مستوطن تل اسود تبين كيفية ترسيمها واحيانا تصور الاصل الذي ترائ، فيه هذا الهدم



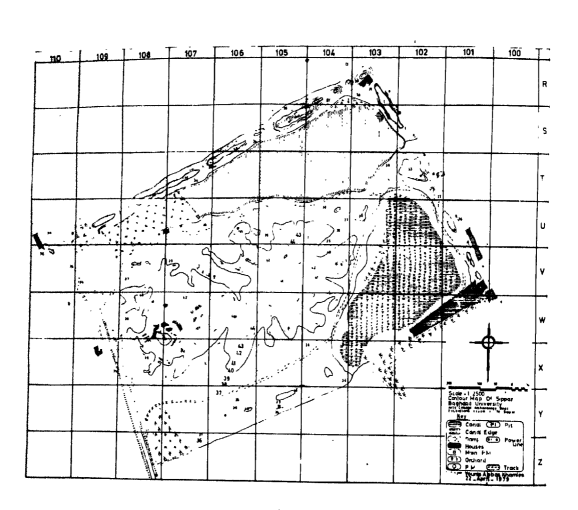
شکل ــ ۷۱

مجموعة تغطيطات لقبور في مستوطن تل اسود تبين واحداً من اسليب ترسيمها من اتجاهات مغتلفة



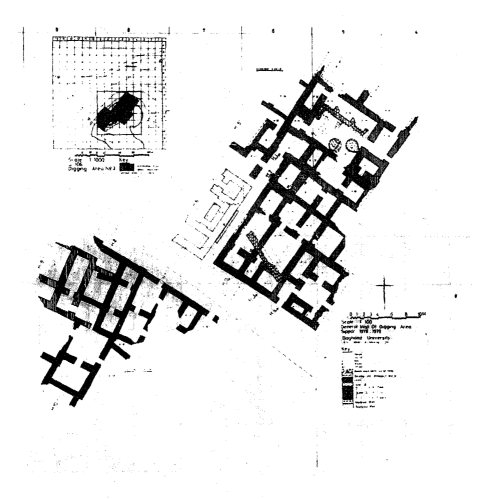
شكل _ ۲۲

نعوذج من اسلوب ترسيم مجموعة من البيوت وعلاقتها بينام اخر منغصل · النموذج مقطع عرضي لقبور من الطبقة الرابعة في مستوط ن تل اسود مع مقطع عرضي لمجموعة البيوت



شکل ۔ ۷۳

خارطة بالارتفاعات المتساوية لمدينة سبار (تنقيبات جامعة بغداد · قسم الاثار)



شکل ۔ ۷۶

خارطة ارضية توضح مناطق التنقيبات الخاصة بجامعة بغداد _ قسم الاثار في موقع سبار (رسم زهير رجب عبدالله)

تصويب

VALUE OF THE PROPERTY OF THE P	صواب	خطأ	سطر	صفعة
er (company More managements and endowner many	الاثار	الاثارل	٩	γ
	امورا	امور	٤	۱۲
	الانقاض	الاناقض ا	Y £	۱۳
	يخربان	يغريان	1 •	10
	القيت	القيب	, ¥.	: 11
	قال	قام	٣	71
	برسيبولس	ٰ برسٹیبرس	11	40
	Rawlinson	Raw Linson	7 2	79
	لايارد	لابارد	۲.	07
	Chicago	Chicage	77	٥A
	تسقط .	تستقط	Х	70
	حتى	، حتلی	١٨	77
	نيبور	نيبوز	7 £	77
	Mallowan	Mallawan	٨	٨٥
	بجمع	بجميع	7 £	97
	جدار	جداد	۲.	117
	تعتبر	 ث فت و	Y	114
	· مـــــن	عن	۲	111
	الاثار	וציול י	7 2	177
	حداء .	الما الما الما الما الما الما الما الما	γ	170
	ق ٠ ح ٠	ق ٠ م ٠	10	101
	الاختراع	لاختراع	17	101
	اللوت	الون	١٤	170
	ومرسن	ورسن	١	1 4 £

تصويب

صواب	خطأ	سطر	مفعة
الاعتيادية	اعتيادية	٤	190
مقدار	بمقدار	1 &	۲
قعلمها	قطما	١٨	Y - £
المغتبر	الممختبر	٣	Y • Y
تطابقا	تطابق	٣	717
تاما	تام	٣	717
فاعتبر زمن هذه العضارة	فاعتبر هــــنه	٨	۲۲-
محتوياتها	محتوياته	۲	745
للشما هدة	. للمشا مد	1 .	744
31	131	7	720
»	عشىيين	Y 0	Y £ Y
تر میم	ترجمة	۱۹	Y 0 .
الاثرية	الفنية	19	40.
فيرجح	فيرجع	۲.	۲ - ٤
۔۔۔۔ ا خ تیار	اختبار	١.	۳۰۸
اربع	اربعة	7	418
D	D	1	474
 كولدو ي	کو لد فا ي	19	404
سومر	سومرج	7 £	411
سومر	سومرج	٢	411
الاربجية	الاريجية	71	411
Sumer	Sumer6	۲٦	414

المعتويات

سفعسة	,
٣	مقد ســة
فر <i>ي</i> ٧	القصيل الاول: أهمية علم الاثار واتجاهاته وعلاقاته بالعلوم الاح
TO	الفصيل الثاني : تاريخ التنقيبات الاثرية
77	القصل الثالث : انواع المواقع الاثرية
78	١ ـــ الكهوف
17	٢ _ التلول الاثرية
77	٣ ــ النصب التذكارية
۸F	٤ القلاع الحربية
71	٥ _ المدافن
71	٣ شرفات الانهار
YS	الفصيل الرابع: اكتشاف إلا شار
Yø	١ _ العوامل المساعدة على كشف الاثار
۸٠	۲ _ كيفية كشف الاثار
٨١	٣ _ المعلومات المطلوبة من الكشف
۸۹	الفصل الخامس : الاستعداد للتنقيب
۸1	١ _ اهداف التنقيب
17	٢ اختيار الموقع الاثري
17	٣ ـ رصد المبالغ اللازمة للتنقيب
1 £	٤ _ تاليف هيئة التنقيب
1.7	· عدة التنقيب

```
114
                                   الفصل السادس: طرق الحفر
 114
                       أ ... طريقة حفر الاختبار
                          ب _ طريقة الخنادق
 114
 110
                         ج _ طريقة المدرجات
 110
                         د ـ طريقة الوحدات
                           ه ـ طريقة المباني
 1117
           و ـ الحفر في الاراضي المغمورة بالمياه
 111
 111
                       ز ... الحفر الاثري المنظم
 17.
                       م ـ التنقيب تحت الماء
 144
                    الفصل السابع: تنقيب مخلفات المبانى القديمة
     الفصل الثامن: تنقيب المدانن واستخراج هياكل العظم البشرية
124
101
                               الفصيل التاسع : تنقيب الفخاريات
177
                     الفصل العاشر: تنقيب المواد الاثرية الصغيرة
144
                         ١ _ الالات العجرية
112
                        ٢ ــ الاوانى العجرية
112
                     ٣ _ الات السحق والطحن
116
                               ع _ الاختام
110
                       ۵ _ المنحوتات البارزة
110
                        ٦ - التماثيل الحجرية
111
                          ٧ _ اقراص المغازل
117
                           ٨ _ الصولجانات
111
                        ٩ _ الغرز والدلايات
                         ١٠_ الرقم الطينية
144
191
                         الفصل الحادي عشر : تصوير الأثـار
                       الفصل الثاني عشد : طرق تاريخ الاثار
199
```

```
آ ـ طرق التاريخ المطلق
191
             ١ ــ طريقة كربون ١٤ الاشعاعي
111
                  ۲ ـ طريقة بوتاسيوم اركون
 4.1
                   ٣ ـ طريقة حلقات الاشجاز
Y . Y
             ٤ - طريقة التاريخ بالمواد المكتوبة
 717
                        ب - طرق التاريخ النسبي ·
 717
                     1 ـ الطريقة الجيولوجية
117

 ٢ - الطريقة الكيمياوية

717
               ٣ ـ الطريقة النياتية
 411
                 ٤ ـ طريقة التعاقب الطبقى
111
                  ٥ ـ طريقة المقارنة بالانواع
719
           ٦ ـ طريقة استخدام حجم الانقاض
77.
                     الفصل الثالث عشر : تلف ومعالجة الاثـار
777
                           ١ _ اسباب التلف
YYY'
                   ٢ ـ معالجة المواد العظمية
740
                       ٣ _ معالجة المنسوجات
747
                    ٤ _ ممالجة المواد الخشبية
744
                    ٥ _ معالجة المواد الجلدية
72.
72.
                   ٦ _ معالجة المواد المعدنية
                  ٧ _ معالجة المواد السليكونية
766
YEY
                  ٨ ــ معالجة اوراق البردي
700
                         الفصل الرابع عشر: تقارير الحفريات
          الفصل الخامس عشر: نماذج من طرق التنقيبات الاثرية
777
777
                            ٠ ١ الطرق القديمة
777
                             ۱ و واسط
```

YY0 .	۲ - سامراء
79.	۳ ، بابل
791	٢ · الطرق الحديثة
741	۱ ۰ نینوی
4.8	۲ - اړيدو
W • Y	۳ • تل حسبونة
711	٤ • الاربجية
٣١٦	ه - شان یدار
T 7 T	٠٦ تل الصبوان
~~	۷ - تبة كورا
474	۸ • تل اسود
770	الاشكال والرسوم التوضيحية
£ - Y	تعبويب
٤ - ٩	المحتويات



رقم الايداع في المكتبة الوطنية ببغداد ١٣١٦ لسنة ١٩٨٣



